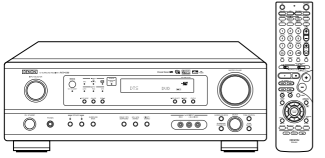
DENON 取扱説明書

AVC-1580

AV SURROUND AMPLIFIER

AV サラウンド アンプ



目次

2~5

64~67

68 ~ 72

73

73

73

74

75

1 安全上のご注意

3 本機の特長 7 4 付属品について 7 リモコンのご使用について 8 一ホームシアター簡単マニュアルー 5 DVDの映画ソフトを観る 9~14 接続 6 接続のしかた 14~21 準 7 各部の名前 22、23 傷 システムセットアップのしかた 24~33 9 操作のしかた 34~36 (2) サラウンド再生のしかた 37~46 (3) DSPサラウンド	ڻ	2 取り扱い上のご注意	6
で		3 本機の特長	7
サビコンのと使用について 14~21		4 付属品について	7
接続6 接続のしかた14~21準7 各部の名前 8 システムセットアップのしかた22、23 24~33(1) 入力ソースの再生のしかた (1) 入力ソースの再生のしかた (1) 入力ソースの再生のしかた (2) サラウンドーションについて (3) DSPサラウンドーションについて (4) 外部入力端子(EXT. IN) での再生について (4) 外部入力端子(EXT. IN) での再生について (5) その他の一般操作のしかた (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには53	(IE	リモコンのご使用について	8
接続6 接続のしかた14~21準7 各部の名前 8 システムセットアップのしかた22、23 24~33(1) 入力ソースの再生のしかた (1) 入力ソースの再生のしかた (1) 入力ソースの再生のしかた (2) サラウンドーションについて (3) DSPサラウンドーションについて (4) 外部入力端子(EXT. IN) での再生について (4) 外部入力端子(EXT. IN) での再生について (5) その他の一般操作のしかた (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには53			_
接続 6 接続のしかた 14~21 本 7 各部の名前 22、23	(-	ホームシアター簡単マニュアル ―	
続 6 接続のしかた 準 7 各部の名前 22、23 備 8 システムセットアップのしかた 24~33 9 操作のしかた 34~36 (1) 入力ソースの再生のしかた 37~46 (3) DSPサラウンド シミュレーションについて 47~49 (4) 外部入力端子(EXT. IN)での 再生について 50、51 (5) その他の一般操作のしかた 52 (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには 53		5 DVDの映画ソフトを観る	9 ~ 14
続 6 接続のしかた 22、23 備 8 システムセットアップのしかた 9 操作のしかた 34~36 (1) 入力ソースの再生のしかた 37~46 (3) DSPサラウンド シミュレーションについて 47~49 (4) 外部入力端子(EXT.IN)での 再生について 50、51 (5) その他の一般操作のしかた 52 (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには 53			
準 7 各部の名前 22、23 備 8 システムセットアップのしかた 24~33 9 操作のしかた 34~36 (1) 入力ソースの再生のしかた 37~46 (3) DSPサラウンド シミュレーションについて 47~49 (4) 外部入力端子(EXT.IN)での 再生について 50、51 (5) その他の一般操作のしかた 52 (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには 53		 6 接続のしかた	14~21
# 8 システムセットアップのしかた 24~33 9 操作のしかた (1) 入力ソースの再生のしかた 34~36 (2) サラウンド再生のしかた 37~46 (3) DSPサラウンド シミュレーションについて 47~49 (4) 外部入力端子(EXT.IN)での 再生について 50、51 (5) その他の一般操作のしかた 52 作 (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには 53	机		
# 8 システムセットアップのしかた 24~33 9 操作のしかた (1) 入力ソースの再生のしかた 34~36 (2) サラウンド再生のしかた 37~46 (3) DSPサラウンド シミュレーションについて 47~49 (4) 外部入力端子(EXT.IN)での 再生について 50、51 (5) その他の一般操作のしかた 52 作 (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには 53	()#	7 2 20 0 4 2	00 00
9 操作のしかた (1) 入力ソースの再生のしかた (2) サラウンド再生のしかた (3) DSPサラウンド シミュレーションについて (4) 外部入力端子(EXT. IN)での 再生について (5) その他の一般操作のしかた (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには 53			·
(1) 入力ソースの再生のしかた 34~36 (2) サラウンド再生のしかた 37~46 (3) DSPサラウンド シミュレーションについて 47~49 (4) 外部入力端子(EXT. IN)での 再生について 50、51 (5) その他の一般操作のしかた 52 (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには 53	1補	8 システムセットアップのしかた	24 ~ 33
(1) 入力ソースの再生のしかた 34~36 (2) サラウンド再生のしかた 37~46 (3) DSPサラウンド シミュレーションについて 47~49 (4) 外部入力端子(EXT. IN)での 再生について 50、51 (5) その他の一般操作のしかた 52 (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには 53			
操(2) サラウンド再生のしかた (3) DSPサラウンド シミュレーションについて (4) 外部入力端子(EXT. IN)での 再生について (5) その他の一般操作のしかた (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには53	(9 操作のしかた	
(3) DSPサラウンド シミュレーションについて 47~49 (4) 外部入力端子(EXT. IN)での 再生について 50、51 (5) その他の一般操作のしかた 52 作 (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには 53		(1)入力ソースの再生のしかた	34 ~ 36
シミュレーションについて47~49(4)外部入力端子(EXT.IN)での 再生について50、51(5)その他の一般操作のしかた52作(6)再生中のプログラムソースを 録音/録画するには53	操	(2)サラウンド再生のしかた	37 ~ 46
(4)外部入力端子(EXT.IN)での 再生について50、51 50、51(5)その他の一般操作のしかた52作(6)再生中のプログラムソースを 録音/録画するには53		(3)DSPサラウンド	
再生について50、51(5)その他の一般操作のしかた52作(6)再生中のプログラムソースを 録音/録画するには53		シミュレーションについて	47 ~ 49
(5) その他の一般操作のしかた 52 作 (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには 53		(4)外部入力端子(EXT. IN)での	
作 (6) 再生中のプログラムソースを 録音/録画するには 53		再生について	50、51
録音/録画するには 53		(5)その他の一般操作のしかた	52
	作	(6)再生中のプログラムソースを	
10 リモコンによる他機器の操作のしかた 54~63		録音/録画するには	53
		10 リモコンによる他機器の操作のしかた	54 ~ 63

11 スピーカーのセットアップについて

13 ラストファンクションメモリーについて

| 12 サラウンドについて[解説]

| 14 マイコンの初期化について

15 保証とサービスについて

16 故障かな?と思ったら

17 主な仕様

そ

安全にお使いいただくために一必ずお守りください。

お買い上げいただき、ありがとうございます。 ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正 しくご使用ください。

お読みになった後は、後日お役に立つこともあります ので、必ず保存してください。

安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずよくお読みください。

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あ なたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表 示をしています。その絵表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想 定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



△記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。

図の中や近傍に具体的な禁止内容 (左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け)が描かれています。



⚠ 警告

安全上お守りいただきたいこと

万一異常が発生したら、 電源プラグをすぐに抜く



をコンセント から抜け

煙が出ている、変なにおいがする、 異常な音がするなどの異常状態のま ま使用すると、火災・感電の原因と なります。すぐに本体の電源を切り、 必ず電源プラグをコンセントから抜 いて、煙が出なくなるのを確認して から販売店に修理をご依頼ください。 お客様による修理は危険ですので絶 対におやめください。

水が入ったり、濡らしたりしないように



雨天・降雪中・海岸・水辺での使用 は特にご注意ください。火災・感電 の原因となります。

内部に異物を入れない



通風孔などから内部に金属類や燃え やすいものなどを差し込んだり、落 とし込んだりしないでください。火 災・感電の原因となります。特にお 子様のいるご家庭ではご注意くださ い。万一内部に異物が入った場合は、 まず本体の電源を切り、電源プラグ をコンセントから抜いて販売店にご 連絡ください。

電源コードは大切に





電源コードを傷つけたり、破損した り、加工したりしないでください。 また重いものをのせたり、加熱した り、引っ張ったりすると電源コード が破損し、火災・感電の原因となり ます。

電源コードが傷んだら、すぐに販売 店に交換をご依頼ください。

安全上のご注意(つづき)

⚠ 警告 つづき

安全上お守りいただきたいこと

キャビネット(裏ぶた)を外したり、 改造したりしない



内部には電圧の高い部分があります ので、触ると感電の原因となります。 内部の点検・調整・修理は販売店に ご依頼ください。

この機器を改造しないでください。 火災・感電の原因となります。

ご使用は正しい電源電圧で



表示された電源電圧以外の電圧で使 用しないでください。火災・感電の 原因となります。

ACアウトレットのご使用は 表示供給電力内で



示供給電力を超えないようにしてく ださい。火災の原因となります。 また供給電力内であっても、電源を 入れたときに大電流の流れる機器 (電熱器具・ヘアードライヤー・電 磁調理器など)は接続しないでくだ さい。

接続する装置の消費電力の合計が表

雷が鳴り出したら



電源プラグには触れないでくださ い。感電の原因となります。

乾電池は充電しない



電池の破裂・液漏れにより、火災・ けがの原因となります。

落としたり、

キャビネットを破損した場合は



まず本体の電源を切り、電源プラグ をコンセントから抜いて販売店にご 連絡ください。そのまま使用すると 火災・感電の原因となります。

取り扱いについて

風呂・シャワー室では使用しない



火災・感電の原因となります。

水場での使用禁止

この機器の上に花瓶・植木鉢・コップ・ 化粧品・薬品や水などが入った容器を 置かない



こぼれたり、中に入った場合、火 災・感電の原因となります。

この機器の上に小さな金属物を置かない



万一内部に異物が入った場合は、ま ず本体の電源を切り、電源プラグを コンセントから抜いて販売店にご連 絡ください。そのまま使用すると火 災・感電の原因となります。

安全上のご注意(つづき)

△ 注意

安全上お守りいただきたいこと

電源コードを熱器具に近付けない



コードの被ふくが溶けて、火災・感 電の原因となることがあります。

電源プラグを抜くときは



電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らずに必ずプラグを持って 抜いてください。コードが傷つき、 火災・感電の原因となることがあり ます。

濡れた手で電源プラグを抜き差ししない



感電の原因となることがあります。

電池を交換する場合は





極性表示に注意し、表示通りに正しく入れてください。間違えますと・ 池の破裂・液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となるでは、 があります。指定以外の電池は使用しないでください。また新しい電池と古い電池で使用しないでください。ではいでください。ではいでください。であれにより、 火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

機器の接続は説明書をよく読んでから接続する



テレビ・オーディオ機器・ビデオ機器などの機器を接続する場合は、電源を切り、各々の機器の取扱説明書に従って接続してください。また接続は指定のコードを使用してください。指定以外のコードを使用したり、コードを延長したりすると発熱し、やけどの原因となることがあります。

電源を入れる前には音量を最小にする



突然大きな音が出て聴力障害などの 原因となることがあります。

ヘッドホンを使用するときは、 音量を上げすぎない



耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響 を与えることがあります。

置き場所について

不安定な場所に置かない



ぐらついた台の上や傾いたところな ど不安定な場所に置かないでくださ い。落ちたり倒れたりして、けがの 原因となることがあります。

次のような場所には置かない



火災・感電の原因となることがあり ます。

調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるようなところ

湿気やほこりの多いところ

直射日光の当たるところや暖房器具の近くなど高 温になるところ

壁や他の機器から少し離して設置する



壁から少し離して据え付けてください。また放熱をよくするために、他の機器との間は少し離して置いてください。ラックなどに入れるときは、機器の天面や背面から少し隙間をあけてください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

安全上のご注意(つづき)

▲ 注意 つづき

取り扱いについて

通風孔をふさがない



内部の温度上昇を防ぐため、ケース の上部や底部などに通風孔が開けて あります。次のような使いかたはし ないでください。内部に熱がこもり、 火災の原因となることがあります。

あお向けや横倒し、逆さまにする

押し入れ・専用のラック以外の本箱など風通しの 悪い狭い場所に押し込む

テーブルクロスをかけたり、じゅうたん・布団の 上に置いて使用する

この機器に乗ったり、 ぶら下がったりしない



特に幼いお子様のいるご家庭では、 ご注意ください。倒れたり、壊れた りして、けがの原因となることがあ ります。

重いものをのせない



機器の上に重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。

移動させる場合は



まず電源を切り、必ず電源プラグを コンセントから抜き、機器間の接続 コードなど外部の接続コードを外し てからおこなってください。コード が傷つき、火災・感電の原因となる ことがあります。



この機器の上にテレビなどを載せた まま移動しないでください。倒れた り、落下して、けがの原因となるこ とがあります。

使わないときは

長時間の外出・旅行の場合は



安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。

お手入れについて

お手入れの際は



安全のため電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。感電の原因となることがあります。

5年に一度は内部の掃除を



販売店などにご相談ください。内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前におこなうと、より効果的です。

なお、内部の掃除費用については販 売店などにご相談ください。

設置の際のご注意

本機やマイクロコンピューターを搭載した電子機器をチューナーやテレビと同時に使用する場合、チューナー・テレビの音声や映像に雑音や画面の乱れが生じることがあります。このような場合には次の点に注意してください。

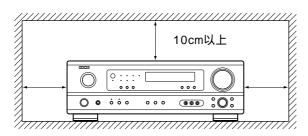
本機をチューナーやテレビからできるだけ離してください。

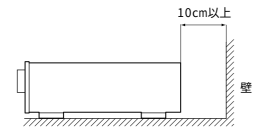
チューナーやテレビのアンテナ線を本機の電源コードおよび入出力などの接続コードから離して設置してください。

特に室内アンテナや300 フィーダー線をご使用の場合に起こりやすいので、屋外アンテナおよび75 同軸ケーブルのご使用をおすすめします。



放熱のため、本機の天面、後面および両側面と 壁や他のAV機器などとは10cm以上離して設置 してください。(下図参照)





その他のご注意

入力端子に機器を接続していない状態で入力の 切り替えをおこなうと、クリックノイズが発生 することがあります。このような場合は、主音 量調節つまみを絞るか、入力端子に機器を接続 してください。

電源ボタンを押してスタンバイ状態にしても、 一部の回路は通電していますので、外出やご旅 行の場合は必ず電源プラグをコンセントから抜 いてください。 プリアウト端子およびスピーカー端子には、ミューティング回路が組み込まれています。このため、電源投入後数秒間は出力信号が大幅に減衰されます。この動作時に音量を調節しますと、ミューティング終了後非常に大きな出力となりますので、音量調節は必ずミューティング終了後におこなってください。

説明のためのイラストは、原型と異なる場合があります。

取扱説明書を保存してください。

この取扱説明書をお読みになった後は、保証書とともに大切に保存してください。また、裏表紙の記入欄に必要事項を記入しておくと便利です。

お手入れについて

キャビネットや操作パネル部分の汚れを拭き取るときは、柔らかい布を使用して軽く拭き取ってください。

化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に 従ってください。

ベンジン、シンナーなどの有機溶剤および殺虫 剤などが本機に付着すると、変質したり変色す ることがありますので使用しないでください。



使わないときは

ふだん使わないとき

電源ボタンを押してスタンバイ状態にしてください。 外出やご旅行の場合は、必ず電源プラグをコンセントから 抜いてください。



移動させるとき

衝撃を与えないでください。 必ず電源プラグをコンセント から抜いて、接続コードを外 したことを確認してからおこ なってください。

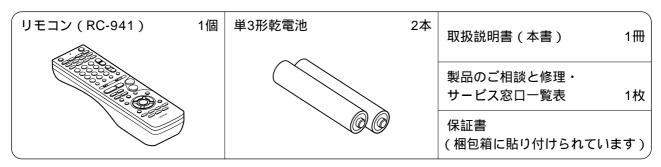


本機の特長

- 1.全チャンネル同一パワー同一レスポンスのディスクリート構成6chパワーアンプ本機は、6chの全チャンネル同ーパワー同一レスポンスのフルディスクリートパワーアンプ回路を搭載しています。 DTS-ES等の高品位なデジタルサラウンド再生はもとより、2chステレオ再生に至るまで原音ソースに含まれる情報を余すところなく再現します。
- 2.DTS-ES (Extended surround)対応/DTS Neo:6搭載
 本機は、デジタル・シアター・システムズ社が新たに開発したマルチチャンネルフォーマットである、DTS-ESに対応しています。さらに、通常のステレオソースから6.1ch再生をおこなうDTS Neo:6にも対応しています。
- 3.ドルビーデジタルEXデコーダー搭載 ドルビーデジタルEXは、ドルビー研究所とルーカスフィルム社が共同で開発し『スター・ウォーズエピソード1/ファントム・メナス』で初めて採用された音響フォーマット『DOLBY DIGITAL SURROUND EX』を、家庭で楽しむためにドルビー研究所が提案した6.1chのサラウンドフォーマットです。 サラウンドバックチャンネルを含めた6.1chでの音場再生により、空間表現力、定位感が向上します。
- 4.ドルビープロロジックIIデコーダー搭載 従来のドルビープロロジックを進化させた新しいマルチチャンネル信号の再生方式で、ドルビーサラウンド録音されたソースをはじめ、通常のステレオ録音ソースもフロント(L、R)、センターとサラウンド(L、R)の5chにデコードすることができます。また、ソースの種類やその内容に合わせた各種のパラメータを設定できるため、より高精度な音場再生を実現できます。
- 5. MPEG-2 AAC対応 本機は、BSデジタル放送の音声フォーマット『MPEG-2 AAC (ム・ビング・ピクチャー・エキスパーツ・グループ アドバンスト・オーディオ・コーディング)』の2ch、5.1ch放送の両方に対応したデコーダーを搭載しています。
- 6.オートサラウンドモード 入力信号に対して最後に再生したサラウンドモードを記憶し、次に同じ信号が入力された場合に記憶したサラウンドモードで自動的に再生する機能です。
- 7. コンポーネントビデオ端子(D端子)を装備し、より高画質な映像に対応 高画質化する映像信号に対応するため、コンポーネント端子(入力2系統、出力1系統)を装備しています。
- 8.高性能DSPにより7通りの音場をシミュレート 5チャンネルステレオ、モノムービー、ロックアリーナ、ジャズクラブ、ビデオゲーム、マトリクス、バーチャルの7つのサラウンドモードの再生が可能。ドルビー/DTSサラウンド以外のステレオソースでも映画のシーンやプログラムソースに合わせて多彩なサラウンド効果をお楽しみいただけます。
- 9.パーソナルメモリープラス機能を採用 従来のパーソナルメモリー機能をさらに進化させ、すべての入力ソースに対し、それぞれにサラウンドモード、サラウンドパラメーターなどを自動的に記憶します。
- 10.プリセットメモリー機能付きリモコン DENONのリモコン対応AVコンポをはじめ、国内主要メーカーのDVDプレーヤー、CDプレーヤー、ビデオデッキ、テレビなどのリモコン操作コードをあらかじめ記憶しているプリセットメモリー機能付きリモコンを採用しています。
- 11.将来的なグレードアップに対応する外部入力端子を装備 新フォーマットのマルチチャンネルソース(デコーダー出力など)を接続可能な外部入力端子を1系統(6ch入力) 装備しています。

4 ┃ 付属品について

本体とは別に下記の付属品がついています。ご使用の前にご確認ください。



ご注意

本書に使用しているイラストは、取り扱い方法を説明するためのもので、実物とは異なる場合があります。

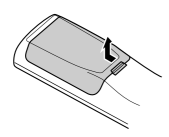
付属品について(つづき)

リモコンのご使用について

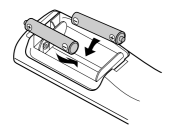
付属のリモコン(RC-941)は本機の操作だけでなく、DENON製リモコン対応のAV機器を操作することができます。また、他のリモコンのコントロール信号を記憶していますので、DENON製品以外のリモコン対応機器を操作することができます。(詳細は54~63ページをご覧ください。)

(1) 乾電池の入れかた

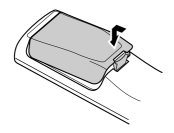
矢印のように押して引き上げます。



単3形乾電池(2本)をそれぞれ乾電池収納部の表示通りに入れてください。



裏ぶたを元通りにしてください。



乾電池についてのご注意

リモコンには単3形乾電池をご使用ください。 リモコンの使用回数にもよりますが、乾電池 は約1年毎に新しいものと交換してください。 1年経っていなくても、リモコンを本機の近く で操作して本機が動作しないときは、新しい 乾電池と交換してください。(付属の乾電池は 動作確認用です。早めに新しい乾電池と交換 してください。)

乾電池を入れるときは、リモコンの乾電池収納部の表示通りに、⊕側・⊖側を合わせて正し く入れてください。

破損・液漏れの恐れがありますので、

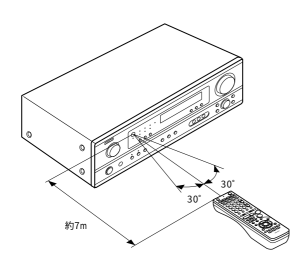
- ・新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用 しないでください。
- ・違う種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ・乾電池をショートさせたり、分解や加熱、ま たは火に投入したりしないでください。

リモコンを長時間使用しないときは、乾電池 を取り出してください。

万一、乾電池の液漏れがおこったときは、乾電池収納部内についた液をよく拭き取ってから新しい乾電池を入れてください。

乾電池を交換するときは予め交換用の乾電池 を用意し、できるだけ速やかに交換してくだ さい。

(2) リモコンの使いかた



リモコンは、図のようにリモコン受光部に向け てご使用ください。

直線距離では約7m離れたところまで使用できますが、障害物があったり、リモコン受光部に向いていないと受信距離は短くなります。

リモコン受光部を基準にして左右30°までの範囲で操作できます。

ご注意

リモコン受光部に直射日光や照明器具の強い 光が当たっているとリモコンが動作しにくく なります。

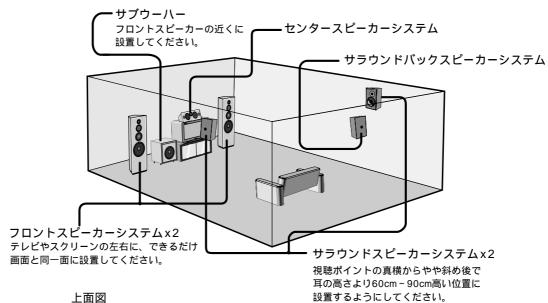
本機とリモコンの操作ボタンを同時に押さないでください。誤動作の原因となります。

本ページから14ページまではホームシアターを簡単にお楽しみいただくための簡易ガイドです。

すべての接続が終わるまで、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。 その他、接続する前に14ページの注意事項をよくお読みになり、正しく接続してください。

((1)基本的なシステムレイアウト

スピーカーシステム(7台)とテレビを組み合わせた、基本的なシステムレイアウトの例です。



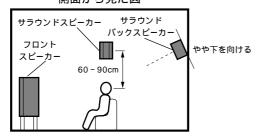
上面図 フロントスピーカー センタースピーカー Ó モニター サブウーハー 45° ゙ サラウンド スピーカー サラウンドバック スピーカー

フロント、センタースピーカーはできるだけテレビや スクリーンと同一面で、センタースピーカーは左右の フロントスピーカーの間で、視聴ポイントからフロン トスピーカーまでの距離より遠くならないところに置 いてください。

サブウーハーの置き場所の制限は特にありませんが、 スクリーンと同一面にあったほうが理想的です。 センタースピーカーをテレビの上に置いたり、サラウ ンドスピーカーを壁に吊るす場合、地震で落下したり しないよう、しっかりと固定してください。

詳しくは、『システムセットアップのしかた』(24~ 33ページ)をご参照ください。

側面から見た図



´(2) DVDプレーヤーとモニター(テレビ)の接続

お手持ちのDVDプレーヤーとモニターTVをそれぞれ接続します。

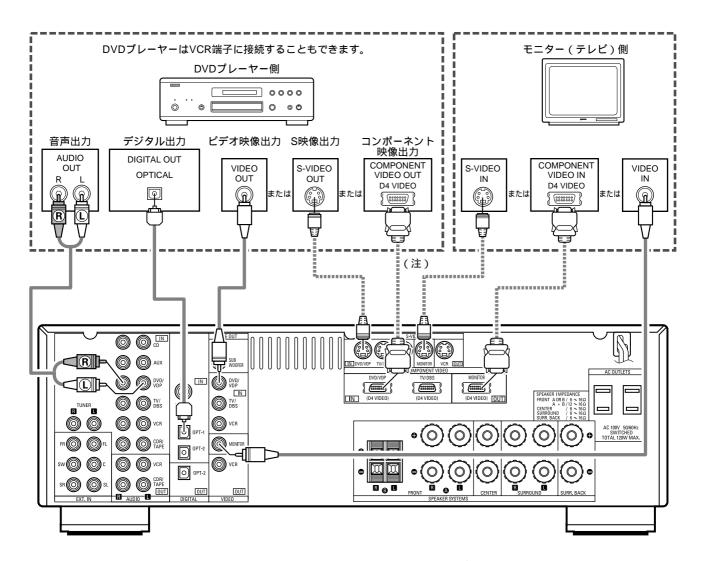
接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

同軸(COAXIAL)タイプの接続には市販の75 同軸ケーブルピンプラグコードを、光伝送(OPTICAL)の接続には市販の光伝送ケーブルを、また、D端子の接続にはD端子用接続ケーブルを使用してください。 S端子に入力された映像信号はビデオ映像出力端子(黄)からは出力されません。

また、ビデオ映像入力端子(黄)に入力された映像信号もS端子には出力されませんのでご注意ください。 コンポーネント映像端子に入力された信号は、VIDEO映像出力端子(黄)ならびにS端子からは出力され ません。

また、VIDEO映像入力端子(黄)またはS端子に入力された映像信号もコンポーネント映像端子には出力されません。

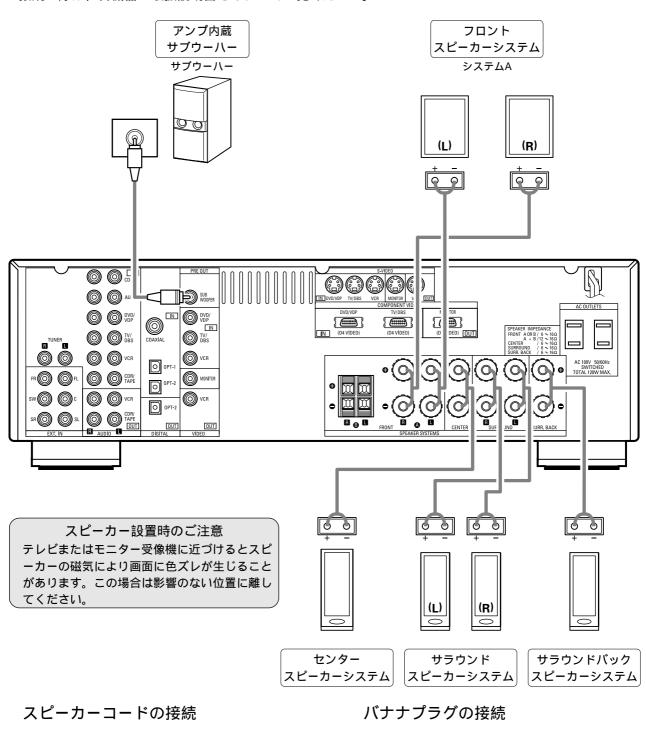
映像用コード、音声用コードをそれぞれの端子に間違えないように接続してください。 ドルビーデジタル、DTSなどマルチチャンネル信号を再生する場合は、デジタル音声の接続が必要です。 DVDプレーヤーは音の品位を良くするためにアナログよりもデジタルでの接続をお勧めします。



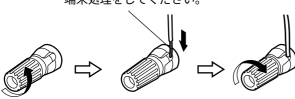
注: 本機のDVD/VDP入力に対しては、工場出荷時はOPTICAL1(光)端子がデジタル入力として割り当てられています。COAXIAL端子でデジタル入力の接続をおこなう場合は、『(4)デジタル入力の設定』をおこなってください。(12ページ参照)

((3)スピーカーシステムの接続

接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



芯線をよくねじるか 端末処理をしてください。



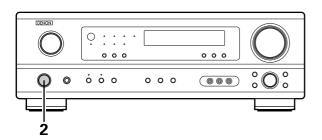
スピーカー端子 を左に回して ゆるめます。

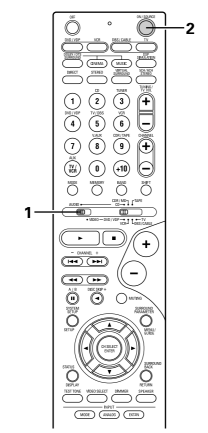
コードの芯線を 差し込みます。

右に回して端子 を締めます。

バナナプラグを使用する場合は、 右に回して端子を締め付けてから 挿入してください。

((4)設定の準備



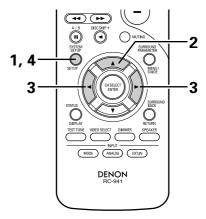


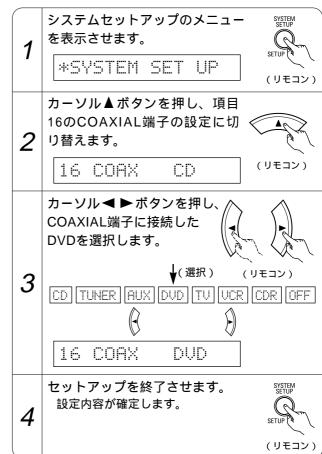
付属のリモコンに乾電池を入 れ(8ページ参照) モード切 • VIDEO — り替えスイッチ1を『AUDIO』 (リモコン) の位置にします。 本機の電源コードを コンセントにつないで、 電源を入れます。 (本体) (リモコン) テレビの電源を入れ、テレビの入力画面を本機 の出力映像が表示されるように設定します。 3 設定の方法は、接続したテレビの取扱説明書を

ご覧ください。

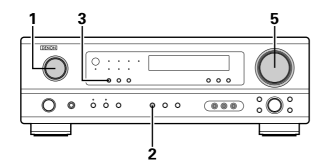
〔(5)デジタル入力の設定

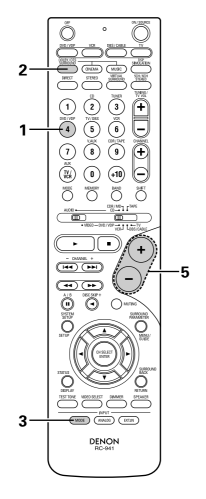
DVDプレーヤーの音声デジタル出力と本機のデジタル入力を同軸(COAXIAL)ケーブルで接続した場合デジタル入力の設定は『(1)DVDプレーヤーとモニターの接続』(10ページ)で、同軸(COAXIAL)ケーブルで接続し再生する場合には必ず必要です。光伝送(OPTICAL)ケーブルで接続し再生する場合は必要ではありませんので、次のページへお進みください。

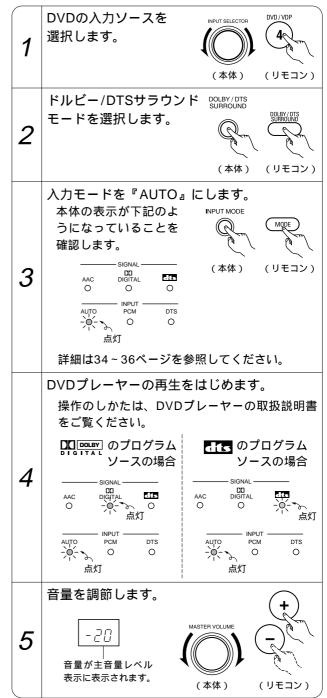




((6) DVDプレーヤーの再生







最適なサラウンド再生を楽しむために

デフォルト(初期値)の設定でサラウンド再生を楽しむことができますが、最適なサラウンド再生をおこなうためには、各種パラメーターを設定することをおすすめします。

『システムセットアップのしかた(1)~(11)』(24~33ページ)を参照して設定をおこなってください。

((7)音、映像は出力されましたか?

音、映像が出力されない場合は次の項目を確認してください。

現 象	原因	処 置
ディスプレイが "ES MTRX"の 表示にならない。	DVDプレーヤーが、DTS対応のプレーヤーではない。 DVDプレーヤーのデジタル音声出力の設定が正しくない。	DTS対応のプレーヤーを使用してください。 DVDプレーヤーの音声出力の設定を確認し てください。詳しくは、DVDプレーヤーの 取扱説明書をお読みください。
ディスプレイが " DIO EX " の 表示にならない。	DVDプレーヤーのデジタル音声出力の設定が正しくない。	DVDプレーヤーの音声出力の設定を確認してください。詳しくは、DVDプレーヤーの取扱説明書をお読みください。
映像が出ない。	プレーヤーとの接続がコンポーネント端子で モニター(TV)との接続がコンポジット端 子(黄)またはS端子になっている。	コンポジット端子(黄), S端子またはコンポーネント端子に統一して接続して下さい。

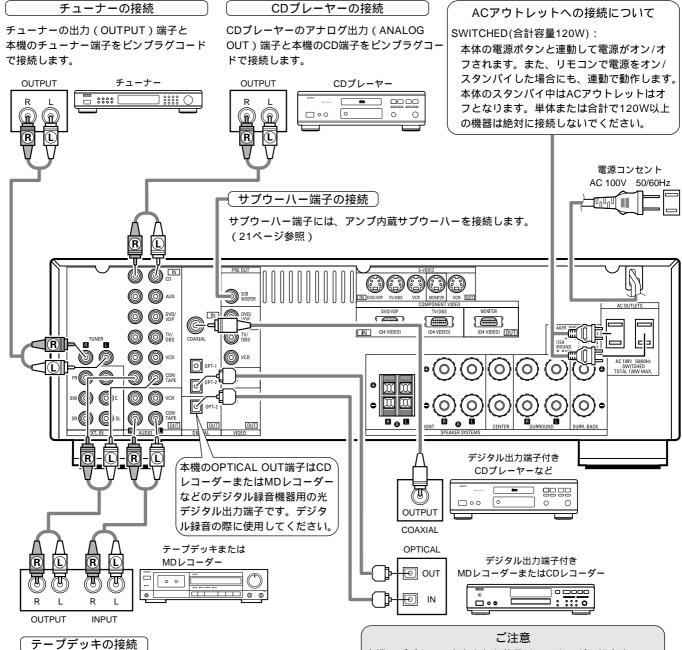
6 接続のしかた

ご注意

すべての接続が終わるまで、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。 左右のチャンネルを確かめてから、正しくLとL、RとRを接続してください。電源プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は、雑音発生の原因となります。 ACアウトレットへはオーディオ機器の電源プラグを差し込み、ドライヤーなどオーディオ機器以外の電源としては使用しないでください。CDプレーヤーやテープデッキなど本機に接続した機器の電源プラグを差し込んでおくと便利です。 接続コードと電源コードを一緒に束ねたり、電源トランスなど他の電気製品の近くに接続コードを設置すると、ハムや雑音の原因となることがあります。

((1)オーディオ機器の接続

接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



録音用の接続:

テープデッキの録音入力 (LINE INまたはREC) 端子と本機 のテープ録音(OUT)端子をピンプラグコードで接続します。 再生用の接続:

テープデッキの再生出力(LINE OUTまたはPB)端子と本機 のテープ再生(IN)端子をピンプラグコードで接続します。

本機にデジタルで入力された信号は、アナログで録音するこ とはできません。アナログで録音するときは、再生機器のア ナログ信号を本機のアナログ入力端子に接続してください。

デジタル入出力端子への接続について

デジタル出力端子の付いている機器を本機のデジタル入力端 子へ接続します。接続後はデジタル入力の設定をおこなって ください。(31ページ参照)

同軸(COAXIAL)タイプの接続には、市販の75 同軸ケー ブルピンプラグコードを使用してください。

光伝送(OPTICAL)の接続には市販の光伝送ケーブルを使 用してください。

((2) ビデオ機器の接続

映像信号を接続するときは、必ず市販の映像用75 同軸ピンプラグコードを使用してください。 接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

〔 TV/BSチューナーの接続 〕

- AUDIO -

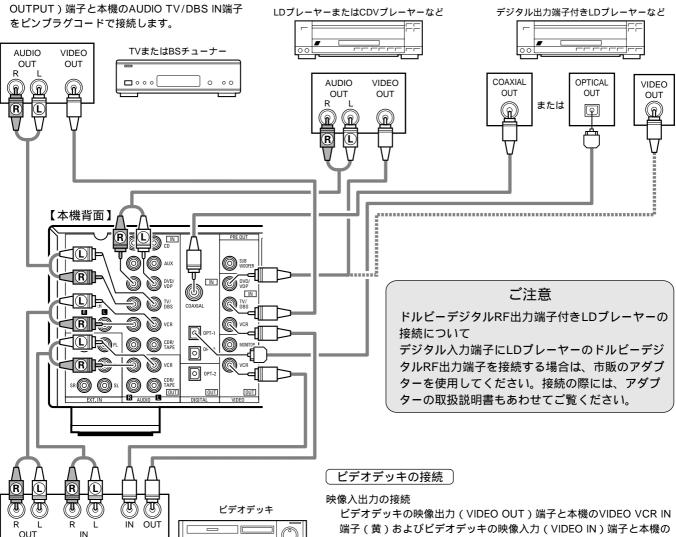
VIDEO

TV/DBS端子

TVまたはBSチューナーの映像出力(VIDEO OUTPUT)端子と本機のVIDEO TV/DBS IN端子 (黄)を映像用75 同軸ケーブルで接続します。 TVまたはBSチューナーの音声出力 (AUDIO

LDプレーヤー(VDP)の接続

LDプレーヤーの映像出力(VIDEO OUTPUT)端子と 本機のVIDEO DVD/VDP IN端子(黄)を映像用75 同軸ケーブルで接続します。 LDプレーヤーのアナログ音声出力(ANALOG AUDIO OUTPUT)端子と 本機のAUDIO DVD/VDP IN端子をピンプラグコードで接続します。 LDプレーヤーはVCR端子に接続することもできます。



VIDEO VCR OUT端子(黄)を映像用75 同軸ケーブルで接続します。

音声出力の接続

ビデオデッキの音声出力(AUDIO OUT)端子と本機のAUDIO VCR IN 端子およびビデオデッキの音声入力(AUDIO IN)端子と本機のAUDIO VCR OUT端子をピンプラグコードで接続します。

((3)S映像端子付きビデオ機器の接続

接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

S端子に入力された映像信号は、ビデオ映像出力端子(黄)からは出力されません。

また、ビデオ映像入力端子(黄)に入力された映像信号もS端子には出力されませんのでご注意ください。

【LDプレーヤー(VDP)またはCDVプレーヤーの接続 〕

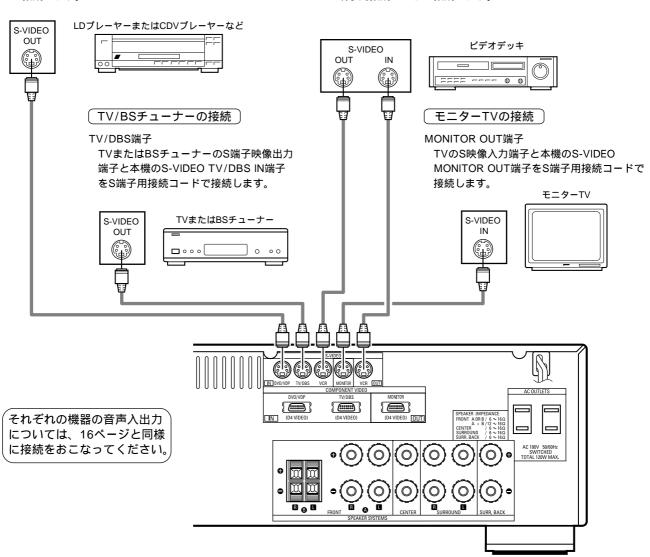
DVD/VDP端子

LDプレーヤーまたはCDVプレーヤーのS映像出力端子と本機のS-VIDEO DVD/VDP IN端子をS端子用接続コードで接続します。

ビデオデッキの接続

VCR端子

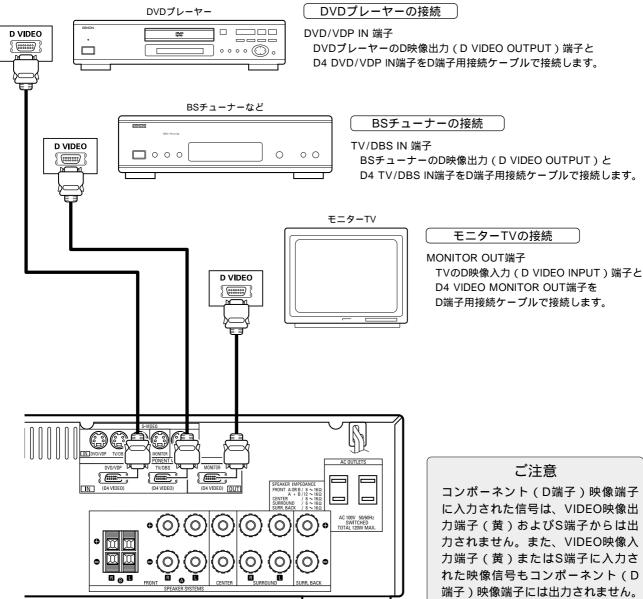
ビデオデッキのS出力端子と本機のS-VIDEO VCR IN端子、および ビデオデッキのS入力端子と本機のS-VIDEO VCR OUT端子間を S端子用接続コードで接続します。



[´](4)コンポーネント(D端子)映像端子付きビデオ機器の接続

接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

本機とD端子付きDVDプレーヤー、BSチューナー、モニターTVなどを接続する場合は、D端子から入力 された解像度等の識別信号を伝送するD端子用接続ケーブルのご使用を推奨します。

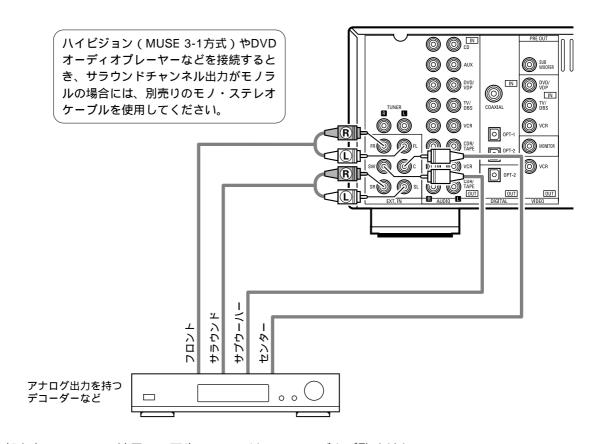


コンポーネント(D端子)映像端子 に入力された信号は、VIDEO映像出 力端子(黄)およびS端子からは出 力されません。また、VIDEO映像入 力端子(黄)またはS端子に入力さ れた映像信号もコンポーネント(D 端子)映像端子には出力されません。 本機のD端子は、D1~D4(525i、 525p、1125i、750p)の映像信号 に対応しています。

〔(5)外部入力(EXT. IN)端子の接続

この入力端子は、ハイビジョンのMUSE 3-1方式、DVDオーディオプレーヤーなどのマルチ・チャンネル音声を入力するための端子です。

接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



外部入力(EXT.IN)端子での再生については、50ページをご覧ください。

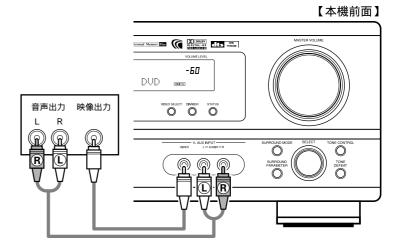
(6)V.AUX入力端子の接続

映像信号を接続するときは、必ず市販の映像用75 同軸ピンプラグコードを使用してください。 接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

(ビデオカメラまたはテレビゲーム機器の接続)

ビデオカメラまたはテレビゲーム機器の映像出力(VIDEO OUTPUT)端子と本機のV. AUX INPUTのVIDEO端子を映像用75 同軸ピンプラグコードで接続します。

ビデオカメラまたはテレビゲーム機器のアナログ音声出力 (ANALOG AUDIO OUTPUT)端子と本機のV. AUX INPUTの AUDIO端子をピンプラグコードで接続します。



((7) スピーカーシステムの接続

スピーカーのインピーダンスについて

センターおよびサラウンド、サラウンドバック用 スピーカーは、インピーダンスが6~16 のスピ ーカーをご使用ください。

フロント用スピーカーAまたはBのどちらか一方 を使用する場合は、インピーダンスが6~16 の スピーカーをご使用ください。

フロント用スピーカー2組(A+B)を同時に使用する場合は、インピーダンスが12~16 のスピーカーをご使用ください。

指定されたインピーダンス以下のスピーカーを使用して、長時間にわたって再生したり、大出力で楽しんだりすると、保護回路が動作することがあります。

保護回路について

本機には高速プロテクター回路が内蔵されています。これはパワーアンプの出力が誤って短絡された際に大電流が流れたり、セットの周囲の温度が異常に高くなったり、あるいは長時間にわたり、本機を大出力で使用した際の極端な温度上昇などが発生した場合に、スピーカーを保護するためのものです。

保護回路が動作するとスタンバイ状態になり、電源表示インジケーターが点滅します。このような場合は、必ず本機の電源プラグをコンセントから抜き、スピーカーコードや入力コードの配線に異常がないかを確認の上、本機の温度が極端に上がっている場合は、本機が冷えるのを待って周囲の通風状態を良くしてからもう一度電源を入れ直してください。

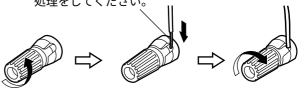
配線や本機の周囲の通風に問題がないにも関わらず、保護回路が動作してしまう場合は、本機が故障していることも考えられますので、本機の電源プラグをコンセントから抜いた上で弊社のお客様相談窓口または修理相談窓口にご連絡ください。

スピーカーインピーダンスにおけるご注意

指定されたインピーダンス以下のスピーカー (例えば、スピーカーインピーダンスが4 など)を使用して、長時間にわたり大出力で再生したりすると、極端な温度上昇などにより保護回路が動作することがあります。保護回路が動作すると、スタンバイ状態になり電源表示インジケーターが点滅しますので、電源プラグをコンセントから抜き、本機が冷えるのを待って周囲の通風状態を良くしてからもう一度電源を入れ直してください。

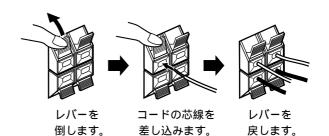
スピーカーコードの接続

芯線をよくねじるか端末 処理をしてください。



スピーカー端子 を左に回して ゆるめます。 コードの芯線を 差し込みます。 右に回して端子 を締めます。

スピーカー端子とスピーカーシステムは、必ず同 じ極性(⊕と⊕、⊖と⊖)を接続してください。 接続の際、スピーカーコードの芯線が端子からは みだして他の端子に接触しないようにしてくださ い。またスピーカーコードの芯線どうし、および 芯線がリアパネルに接触しないようにご注意くだ さい。



バナナプラグの接続

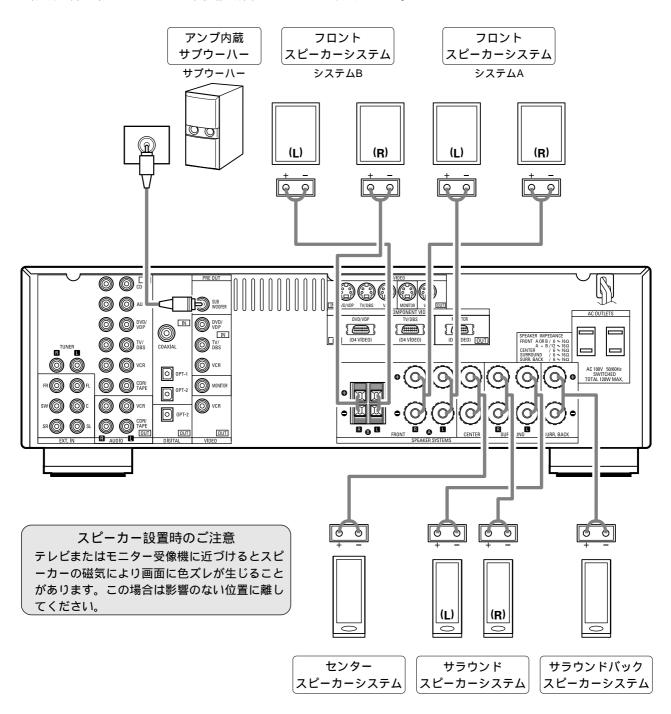
バナナプラグを使用する場合 は、右に回して端子を締め付 けてから挿入してください。

ご注意

通電中は絶対にスピーカー端子に触れないで ください。感電する場合があります。

通常の接続のしかた

接続の際は、スピーカーの取扱説明書もあわせてご覧ください。



ステレオ音のエチケット



楽しい音楽も、時と場所によっては気に なるものです。

隣り近所への配慮(おもいやり)を十分 にいたしましょう。

ステレオの音量は、あなたの心がけ次第で小さくも大きくもなります。

特に静かな夜間は、小さな音でも通りや すいものです。夜間の音楽鑑賞には、特 に気を配りましょう。

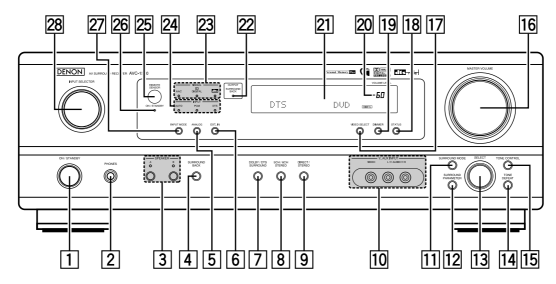
窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。

お互いに心を配り、快い生活環境を守り ましょう。

7 各部の名前

((1) フロントパネル

各部のはたらきなど、くわしい説明については()内のページを参照してください。



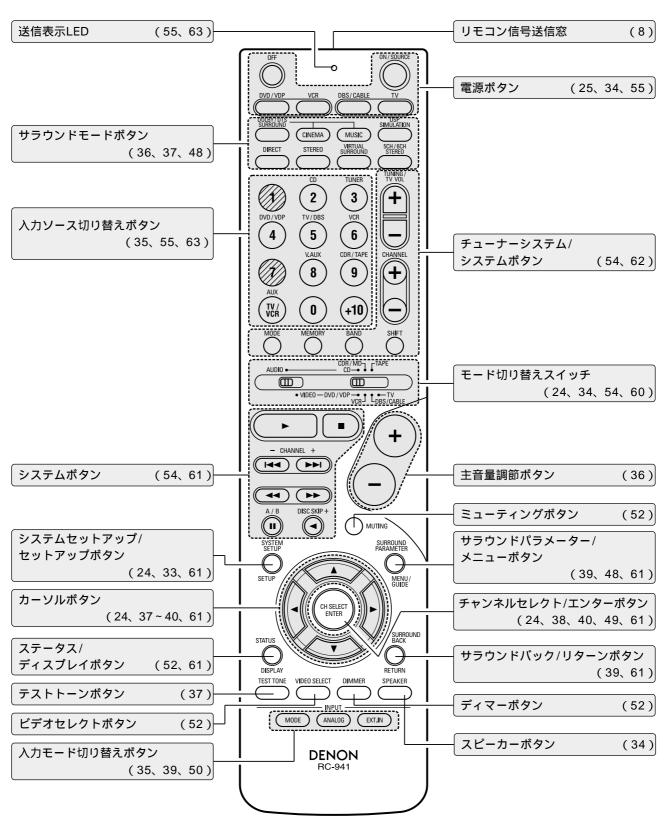
1 電源ボタン	14 トーンデフィートボタン
(ON/STANDBY) (25, 34)	(TONE DEFEAT) (52)
② ヘッドホン端子(PHONES) (52)	15 トーンコントロールボタン
3スピーカーボタンおよび	(TONE CONTROL) (52)
スピーカー表示LED	16主音量調節つまみ
(SPEAKER A/B) (34、73)	(MASTER VOLUME) (36)
4 サラウンドバックボタン	17 ビデオセレクトボタン
(SURROUND BACK) (39)	(VIDEO SELECT) (52)
5アナログ入力ボタン	18ステータスボタン (STATUS) (52)
(ANALOG) (35, 50, 53)	19 ディマーボタン(DIMMER) (52)
6 外部入力ボタン(EXT. IN) (35、50)	20主音量表示(VOLUME LEVEL) (36)
7 ドルビー/DTSサラウンドボタン	21ディスプレイ
(DOLBY/DTS SURROUND)	
(37, 39, 42)	23 デジタル入力信号表示LED
85CH/6CHステレオボタン	(SIGNAL) (36, 39, 42)
(5CH/6CH STEREO) (47)	24入力モード表示LED (INPUT) (36)
<u> </u>	25リモコン受光部
(DIRECT/STEREO) (47)	(REMOTE SENSOR) (8)
Ⅵ. AUX入力端子(Ⅵ. AUX INPUT)(19)	26 電源表示LED (34)
11 サラウンドモードボタン	27入力モード切り替えボタン
(SURROUND MODE) (36, 48)	(INPUT MODE) (35、39、50)
12 サラウンドパラメーターボタン	28人力ファンクション切り替えつまみ
(SURROUND PARAMETER) (39, 48)	(INPUT SELECTOR) (35、53)
13セレクトつまみ(SELECT)	(51 012101011)

(36, 39, 48, 52)

各部の名前(つづき)

((2) リモコン

各部のはたらきなど、くわしい説明については()内のページを参照してください。



ご注意

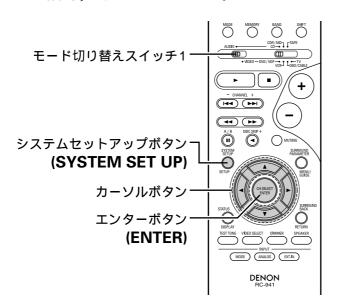
システムセットアップのしかた

((1)システムセットアップの内容

『接続のしかた』(14~21ページ参照)に従って他のAV機器との接続が終わったら、本機のディスプレイで各種セッティングをおこないます。

これによりはじめて本機をメインとしたリスニングルームのAVシステムが完成します。

マイコンの初期化(73ページ参照)をおこなうことにより、システムセットアップの内容を初期値(工場出荷時)に戻すことができます。



リモコンのモード切り替えス AUDIO・ イッチ1を『AUDIO』の位置 • VIDEO — にします。 システムセットアップはリモコンの下記のボ タンでおこないます。 システムセットアップ (SYSTEM SETUP) ボタン システムセットアップのメニューを表示させる ときに押します。 2 エンター(ENTER)ボタン システムセットアップの項目を切り替えるとき、 また、設定を確定するときに押します。 カーソルボタン (▲、▼、◀、▶) ディスプレイの表示を切り替えるときに押します。

システムセットアップの内容と初期設定(工場出荷時)

システムセットアップ		初 期 設 定									
1 '	サラウンド再生の際、実際に使用するスピーカーの組み合わ Speaker せの有無や低域の再生能力に応じた大きさを入力することに Configuration より、本機内部で自動的に各スピーカーから出力される信号 の成分や周波数特性が設定されます。		Front Sp. Center Sp.		Surround Sn		Back Sp.		Subwoofer		
			Lar	ge	Small		Small			Small	Yes
Subwoofer mode			Subwoofer Mode = Normal								
Crossover Frequency	 各スピーカーの低音域をサブウーハーから何H るかを設定します。	z以下で出力す	80Hz								
D . T	リスニングポジションに応じて各スピーカー、サブウーハー から発声される音声のタイミングを最適にするためのパラメ ーターです。		Front L	Front R	Cent	er Surr	ound L	Surroun	d R	Surround Ba	ck Subwoofer
Delay Time			3.6m	3.6m	3.6	m 3	.0m	3.0m	1	3.0m	3.6m
Test Tone	 最適な効果を得られるように、各スピーカーやサブウーハー から出力される音量をそれぞれチャンネル毎に調整します。		Front L	Front R	Cent	er Surr	ound L	Surroun	d R	Surround Ba	ck Subwoofer
Test Tone			0dB	0dB	0dE	3 0	dB	0dB		0dB	0dB
Digital in	 各入力ソースに対して、デジタル入力端子を 割り当てます。	入力ソース	CD	DVI)/VDP	TV/DI	as \	/CR	CDF	R TUNE	R AUX
Assignment		デジタル入力	COAXIA	AL OPT	TCAL 1	OPTICA	L 2	OFF	OFF	OFF	OFF
Auto Surround Mode	入力信号に対して、最後に再生したサラウンドモードを記憶 するかどうかを設定します。			Auto Surround Mode = ON							
Ext. In Subwoofer Level	Ext. Inのサブウ - 八 - に接続されたアナログ <i>)</i> レベルを設定します。	入力信号の再生	+15dB								
Bilingual Mode	ドルビーデジタルソースおよびAACソースの 二重音声の出力内容を設定します。	入力に対して、	MAIN/SUB								

((2)システムセットアップの前に



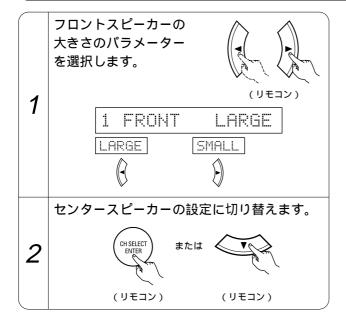
ご注意

システムセットアップは "HEADPHONE ONLY" (ヘッドホンのみの出力)が設定されている場合、表示されません。

システムセットアップを終了したいときは、再びシステムセットアップ (SYSTEM SETUP) ボタンを押してください。

システムセットアップはどの段階でも終了させることができますが、それまでに変更した設定内容は確 定されます。

((3)Speaker Configuration(スピーカーの種類・有り無し)の設定







Subwoofer Modeの設定に切り替えます。

CHSELECT または (リモコン) (リモコン)

ご注意

LARGE/SMALLの選択はスピーカーの外形で判断せずに、80Hzを基準とした低域・再生能力で判断してください。この判断がつかない場合は、スピーカーを破壊しない範囲で『SMALL』に設定した場合と、『LARGE』に設定した場合の音を比較した上で選択してください。

パラメーターについて

LÂRGE:80Hz以下の低音を十分再生できるスピーカーを使用するときに選択します。

SMALL: 80Hz以下の低音再生に十分な音量が得られないスピーカーを使用するときに選択し

ます。この設定をおこなった場合、80Hz 以下の低音はサブウーハーに振り分けられ

ます。

NONE :スピーカーを設置していないときに選択し

ます。

ŶĔŚ/ŃŌ:サブウーハーを設置しているときには

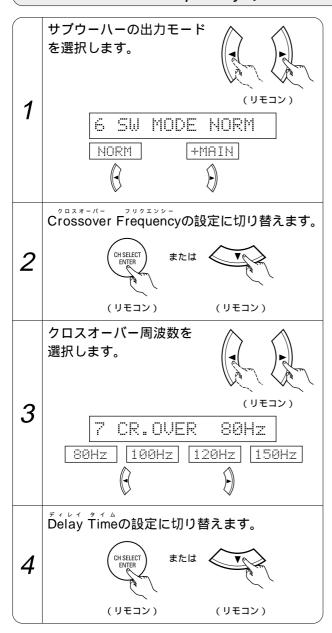
『YES』、設置していないときには『NO』を

選択します。

サブウーハーの低域再生能力が十分な場合、フロント、センター、サラウンドの各スピーカーの設定を "Small"にしても良好な音場再生を得ることができます。

フロントスピーカーを "Small"に設定すると自動的 にサブウーハーは "Yes"に設定され、サブウーハ ーを "No"に設定すると自動的にフロントスピーカ ーは "Large"に設定されます。

(4)Subwoofer Mode(サブウーハー出力)および Crossover Frequency(クロスオーバー周波数)の設定



クロスオーバー周波数について

『Speaker Configurationの設定』でサブウーハーを『YES』に設定したとき、各スピーカーの低音域をサブウーハーから何Hz以下(クロスオーバー周波数)で出力するかを設定します。

『SMALL』に設定したスピーカーは、クロスオーバー周波数以下の音はカットして出力され、カットされた低音域はサブウーハーから出力します。

ご注意:

一般的なスピーカーシステムを使用する場合は、クロスオーバー周波数を80Hzに設定することを推奨しますが、小型スピーカーを使用する場合は、より高い周波数に設定することで、クロスオーバー周波数付近での周波数特性を改善できる場合もあります。

ご注意

-低音域の振り分けについて-

サブウーハーチャンネルから再生される信号はLFE (DOLBY DIGITALまたはDTS信号再生時のみ)とセットアップメニューで『SMALL』と指定されたチャンネルの低音域信号のみです。

また、LARGEに指定されたチャンネルの低音域信号 は、そのチャンネルから再生されます。

-Subwoofer Modeについて-

Subwoofer Modeの設定は『Speaker Configurationの設定』(25、26ページ参照)でフロントスピーカーを『LARGE』、サブウーハーを『YES』に設定した場合のみ有効です。フロントスピーカーを『SMALL』または、サブウーハーを『NO』に設定した場合は、本設定は低音域に影響しません。

『+MAIN』再生モードを選択すると、LARGEに指定されたチャンネルの低音域信号は、そのチャンネルとサブウーハーチャンネルから同時に再生されます。この再生モードでは、より均一な低音域が室内に広がりますが、部屋の大きさと形によっては干渉のために実際の低音域音量が低下することがあります。

『NORM』再生モードを選択すると、LARGEに指定されたチャンネルの低音域信号は、そのチャンネルからのみ再生されます。この再生モードは室内の低音域干渉が起こりにくくなります。

音楽ソースや映画ソースを再生してみて、量感のある低音域が得られる方の再生モードを選択してください。

((5) Delay Time (ディレイタイム)の設定

リスニングポジションと各スピーカーとの距離を入力して、サラウンドのディレイタイムを設定します。

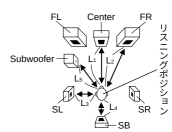
準備: リスニングポジションと各スピーカーとの距離(下図のL1~L5)を 測定します。

L1: センタースピーカーとリスニングポジションとの距離 L2: フロントスピーカーとリスニングポジションとの距離

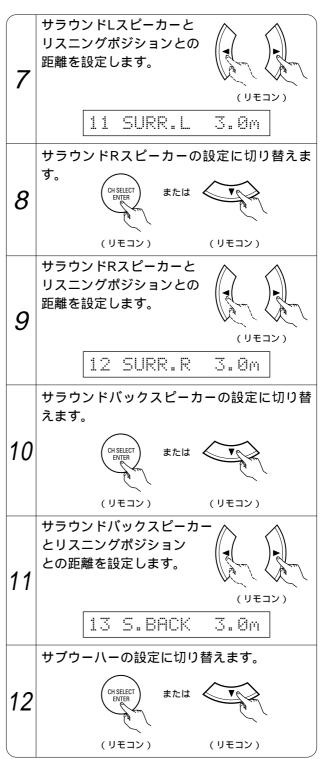
L3: サラウンドスピーカーとリスニングポジションとの距離

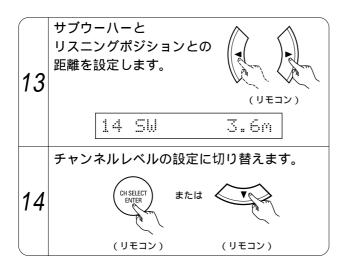
L4: サラウンドバックスピーカーとリスニングポジションとの距離

L5: サブウーハーとリスニングポジションとの距離









ご注意

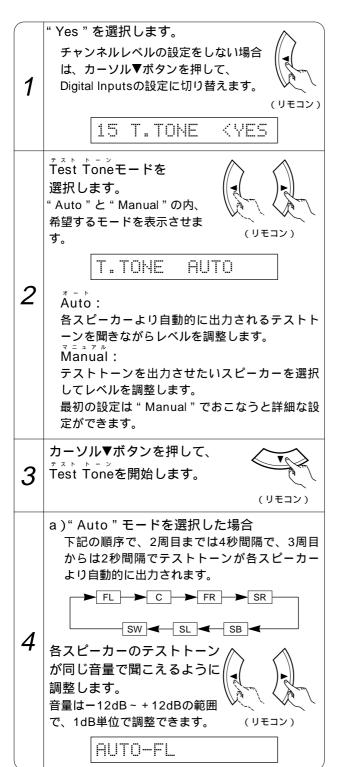
各スピーカーに設定した距離の差が4.5m以下になるように設定してください。

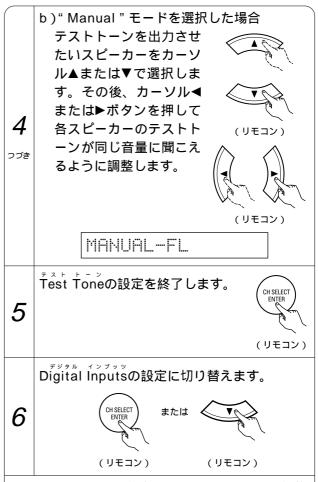
Speaker Configurationで『NONE』を選択したときは、距離の設定はできません。

(6) チャンネルレベルの設定

各チャンネル間の再生レベルが等しくなるように調整します。

リスニングポジション各スピーカーより出力されるテストトーン(再生音)を聞きながら調整します。調整はリモコンからのダイレクト操作でもおこなえます。(詳しくは37ページを参照してください。)



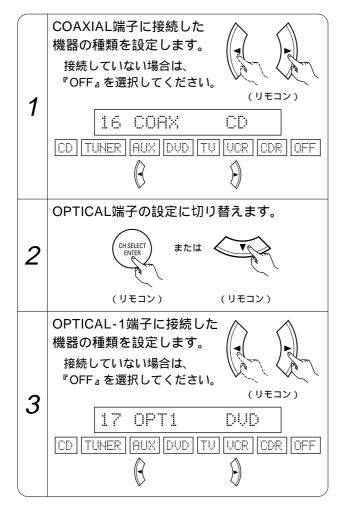


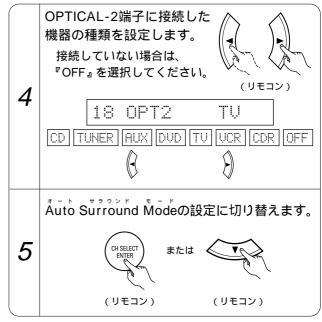
チャンネルレベルの設定にてチャンネルレベルを調整 した場合には、調整した値がすべての再生モードに対 して設定されます。

チャンネルレベル設定後、再生モード別にチャンネルレベルを調整する場合は、38ページの操作をおこなってください。

((7) Digital Inputsの設定(デジタル入力)

本機のデジタル入力端子に接続したAV機器の種類を入力します。





ご注意

本機リアパネルのOPTICAL-2はCDレコーダーまた はMDレコーダーなどのデジタル録音機器用に光デジ タル出力端子を備えていますので、デジタル録音の 際にご利用ください。

本機リアパネルのOPTICAL-2 OUT端子に接続した機器の出力をOPTICAL-2 IN端子以外に接続しないでください。

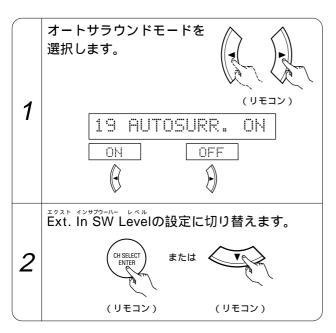
V.AUXはデジタル入力の設定では選択できません。

(8)Auto Surround Modeの設定 (オートサラウンドモード)

下記の3種類の入力信号に対して、最後に再生したサラウンドモードを記憶し、次に同じ信号が入力された場合には記憶したサラウンドモードで自動的に再生します。

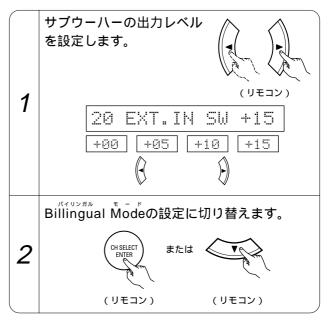
なお、サラウンドモードは各入力ソースに対して も個別に記憶されます。

入 力 信 号	初期設定
アナログおよびPCMの2チャンネル信号	STEREO
ドルビーデジタルの2チャンネル信号	DOLBY PLII Cinema
ドルビーデジタルやDTSなどの マルチチャンネル信号	DOLBY またはDTS SURROUND



(9)Ext. In SW Levelの設定 (外部入力端子のサブウーハー)

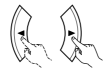
EXT. IN端子に接続されたサブウーハーチャンネルの再生レベルを設定します。



(10)Bilingual Modeの設定 (バイリンガル)

AACソースおよびドルビーデジタルソースの音声 出力内容を設定します。

音声出力モードを 選択します。



(リモコン)

21 BLG

MZS

→ MAIN/SUB ←→ MAIN ←→ SUB ← → MAIN+SUB ←

SUB : SUB(副)音声が左右チャンネルから

出力されます。

M/S : MAIN (主) 音声は左チャンネルから SUB (副) 音声は右チャンネルから出

力されます。

MAIN: MAIN(主)音声が左右チャンネルから

出力されます。

MAIN

1

+SUB: MAIN(主)音声とSUB(副)音声が

MIXされて出力されます。

SUBおよびMAIN出力モードについて

センタースピーカーを接続しMPEG2 AACモードを選択している場合、音声はセンタースピー

カーから出力されます。

これまでのシステムセットアップ内容を再設定したい 場合は、エンターボタンまたはカーソル▼ボタンを押 してください。



≢ta €

(リモコン)

(リモコン)

ご注意

バイリンガルモードはAACソースおよびドルビーデジタルソースで、二重音声の情報がある場合のみ有効となります。二重音声の情報がないソースに対しては切り替えても無効です。

(11)システムセットアップ後の操作

以上でシステムセットアップは終了です。 システムセットアップは一度設定をおこなった ら、接続するAV機器やスピーカーを取り替えた り、スピーカーの配置を変えない限り、もう一度 設定をおこなう必要はありません。

システムセットアップボタンを押します。

設定値が確定します。

1

システムセットアップボタンを押す と、システムセットアップ中どこか らでもシステムセットアップを終了 することができます。

SYSTEM SETUP
SETUP

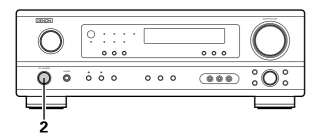
(リモコン)

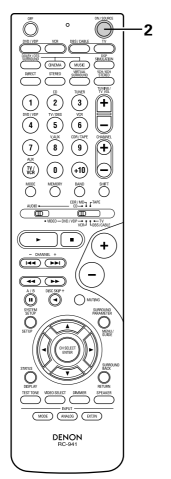
なお、システムセットアップ操作を終了するまでに変更した設定内容は確定されます。

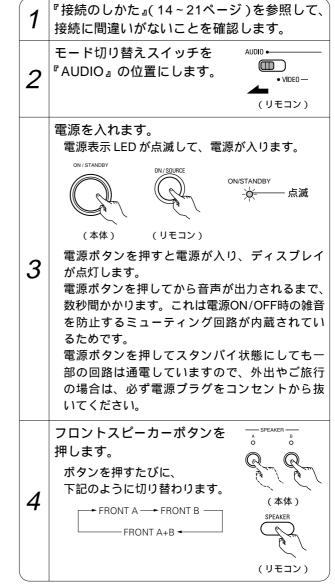
9**│操作のしかた**

((1) 入力ソースの再生のしかた

1 操作する前に

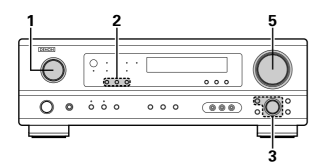


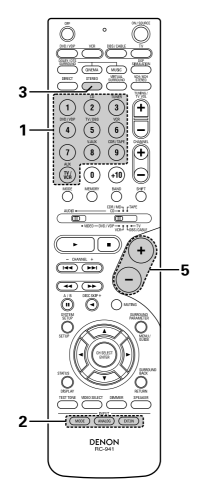




操作のしかた(つづき)

|2| 入力ソースの再生 (入力ソース・入力モードの選択のしかた)





再生したい入力ソースを選択します。

【例】CD





(本体)

(リモコン)

入力モードを選択します。 アナログモードの選択

アナログボタンを押して、 アナログ入力に切り替えま す。





(リモコン) (本体)

外部入力モードの選択 外部入力ボタンを押して、 外部入力に切り替えます。





(本体) (リモコン)

AUTO、PCM、DTSモードの選択 入力モード切り替えボタンを押すたびに、下記 のように切り替わります。 INPUT MODE

AUTO → PCM → DTS



(本体) (リモコン)

入力モード選択機能

入力モードは、各入力ソース毎に選択が可能です。 また、選択された入力モードは、入力ソース毎に 記憶されます。

AUTO (オールオートモード)

選択された入力ソース毎にデジタル入力端子・ アナログ入力端子に入力されている信号の種類 を検出し、自動的に本機のサラウンドデコーダ - 内部のプログラムを切り替え、再生するモー ドです。デジタル入力の設定(31ページ参照) をしているソースで選択することが可能です。

デジタル信号の有無を検出し、デジタル入力端 子に入力されている信号を判断し、DTS/ドル ビーデジタル/AAC/PCMいずれかの方式で、自 動的にデコード・再生をおこないます。

デジタル信号が入力されていない場合は、アナ ログ入力端子を選択します。

PCM (PCM信号再生専用モード)

PCM信号が入力されたときだけデコード・再生 をおこないます。

ノイズを発生する場合がありますので、PCM信 号を再生する場合以外はこのモードを使用しな いでください。

DTS(DTS信号再生専用モード)

DTS信号が入力されたときだけデコード・再生 をおこないます。

ANALOG(アナログ音声信号再生専用モード) アナログ入力端子に入力されている信号を再生 します。

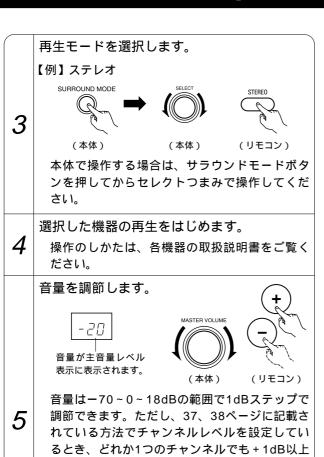
FXT IN

(外部デコーダー用入力端子選択モード) 外部デコーダー用入力端子に入力されている信 号をサラウンド回路を通さずに再生します。

(次ページへ続きます。)

2

操作のしかた(つづき)



ご注意

(この場合、音量の最大調整範囲は

" 18dB -

なります。)

オーディオ以外のデータの記録されたCD-ROMディスクを再生した場合は、デジタル入力表示LEDが点灯しますが、音声は聞けません。

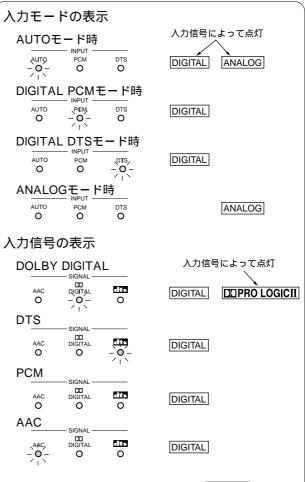
に設定していると音量は18dBまで調整できませ

場合は最大値が15dBとなります。)"が最大値と

dB(例えば+3dBに設定していた

DTS方式で記録されたCDやLDをPCM (PCM信号再生専用モード)やANALOG (アナログ音声信号再生専用モード)で再生すると、ノイズが出力されます。DTS方式で記録された信号を再生するときは、必ずデジタル (OPTICAL/COAXIAL)入力端子に接続し、『AUTO』(オートモード)または『DTS』(DTS信号再生専用モード)を選択してください。

AUTO(オートモード)でDTSの再生をした場合、再生のはじめおよびサーチ中にノイズを発生する場合があります。この場合は、『DTS』(DTS信号再生専用モード)で再生してください。



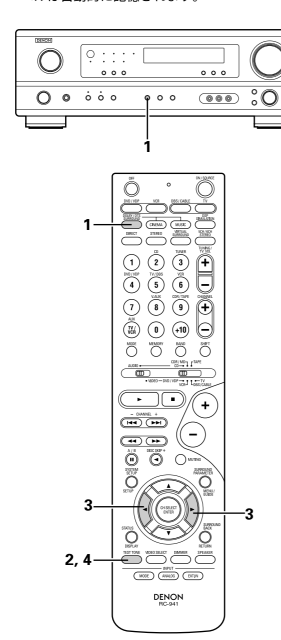
デジタル信号が正常に入力されると DIGITAL が点灯します。点灯しない場合はデジタル入力機器のセットアップ (31ページ) や接続が正しいか、または機器の電源が入っているかを確認してください。

((2) サラウンド再生のしかた

1 サラウンド再生の前に

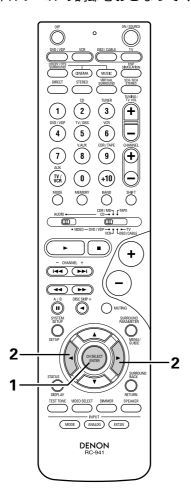
サラウンド再生の前に、必ずテストトーンにより各スピーカーの再生レベルの調節をおこなってください。 調節は下記の通りリモコンでおこないます。

テストトーンによる調節はドルビーサラウンドモードとDTSサラウンドモード時のみ有効で、調節したレベルは自動的に記憶されます。



1	ドルビーサラウンドモー POLBY/DTS SURROUND ド、またはDTSサラウンドモードに設定します。 (本体) (リモコン)
2	テストトーンボタンを押します。 TEST TONE (リモコン)
3	テストトーンが各スピーカ ーより出力されますので、 各スピーカーの音量が同じ になるように調節します。
4	調節が終わったら、もう一度 テストトーンボタンを押します。 (リモコン)

テストトーンによる調節後は、再生するプログラムソースまたはお好みに合わせて、下記の操作により各 チャンネルレベルの調節をおこなってください。



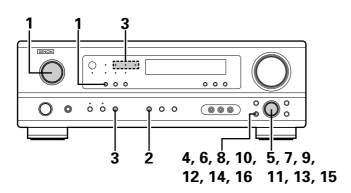


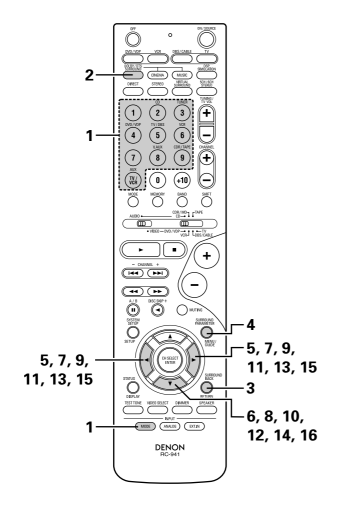
ご注意

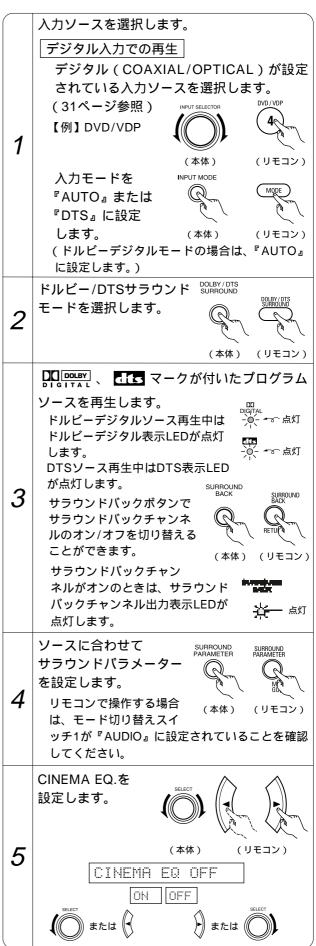
サブウーハーチャンネルの音量レベルを『OFF』に設定したときは、システムセットアップの設定にかかわらず、フロントチャンネル(左/右)からLFEを含む低域信号が出力されます。

小型のフロントスピーカーを使用される場合は、低 域再生能力を超え、歪みが発生することがあります ので『OFF』に設定しないでください。

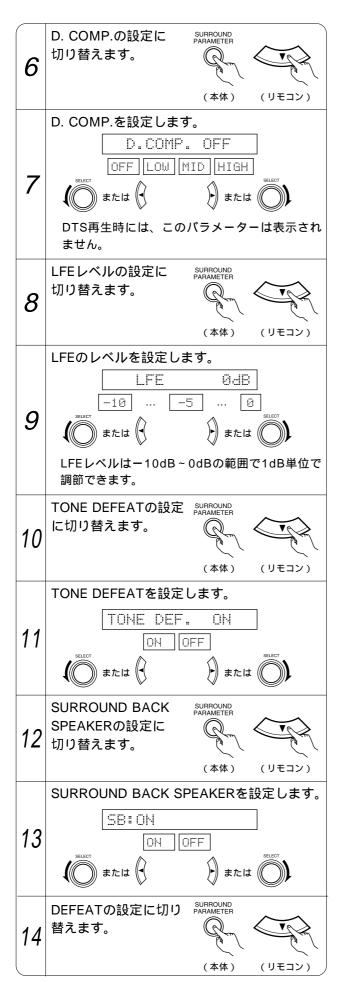
② ドルビーデジタルモードおよびDTSサラウンドモード(デジタル入力のみ)







(次ページへ続きます。)



DEFAULTの設定で『YES』を選択すると、 工場出荷時の初期設定に戻ります。 Y/N DEFAULT 15 YES NO または SURROUND PARAMETER DEFAULTの設定を 確定して、CINEMA 16 EQ.の設定に戻ります。 (本体) (リモコン) サラウンドメーターの設定が終了したら、ボタン 操作を止めて下さい。設定の内容は自動的に確定

ご注意

され、数秒後に通常の表示に戻ります。

『DEFAULT』を選択してカーソル◀ボタンを押すと、自動的に"D.COMP."がオフに、LFEが初期値に、トーンが初期値に設定されます。

ドルビーデジタルでエンコードされた信号は、ダイレクト、ドルビープロロジックII、ドルビーデジタル、ステレオおよびバーチャルモードのみ再生できます。その他のモードは、ドルビーデジタル信号を再生中においては動作しません。

DTS信号はDTSサラウンド、ダイレクト、ステレオおよびバーチャルモードのみ再生できます。その他のモードはDTS信号を再生中においては動作しません。

ダイアログノーマライゼーションについて

ドルビーデジタルプログラムソースの再生中は、ダイアログノーマライゼーション機能が自動的に動作します。

この機能は、ドルビーデジタルの基本機能であり、プログラムソース毎に異なるレベルで記録されている信号のレベル(標準レベル)を自動的に補正する作用があります。

本内容は、ステータスボタンで確認できます。

数字は再生中のプログラムを標準レベルに補正を した場合の補正レベルを表わします。

OFFSET - 4dB

サラウンドパラメーターについて

CINEMA EQ. (シネマイコライザー)

映画ソフト再生中に会話部分が耳ざわりと感じるときに使用します。(高域の成分を下げます。ドルビープロロジックII、ドルビーデジタルとDTSサラウンド、DTS NEO:6モードのみ有効です。)

D.COMP.

(ダイナミックレンジコンプレッション)

ドルビーデジタル音声のダイナミックレンジを調整するパラメーターです。深夜など、比較的小さな音量で再生する場合に『HIGH』側にすると音のピークを抑え、また小さな音を増幅することにより、ダイナミックレンジが狭くなり、聞き易くなります。『OFF』の場合は、機能オフとなります。

『OFF』→→『LOW』→→『MID』→→『HIGH』

LFE (ローフリクエンシーエフェクト)

プログラムソースと可変範囲

1. ドルビーデジタル −10dB ~ 0dB 2. DTSサラウンド −10dB ~ 0dB

3 . MPEG-2 AAC -10dB~0dB

ドルビーデジタルで録音されたソフトを再生する場合は、正しいドルビーデジタル再生のためにLFEレベルを0dBに設定するようお勧めします。

DTSで録音された映画ソフトを再生する場合は、正 しいDTS再生のためにLFEレベルを0dBに設定する ようお勧めします。

DTSで録音された音楽ソフトを再生する場合は、正 しいDTS再生のためにLFEレベルを-10dBに設定 するようお勧めします。

SB CH OUT

(サラウンドバックチャンネルアウト)

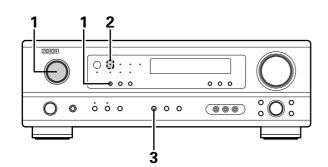
ON : サラウンドバックスピーカーを使用した再生 をおこないます。

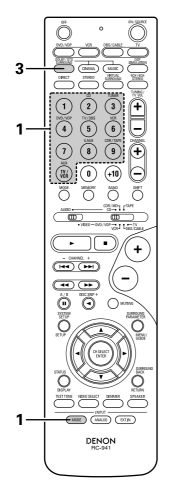
サラウンドバックチャンネルにはL/Rチャンネルともにサラウンドチャンネルと同じ信号が出力されます。

OFF: サラウンドバックスピーカーを使用しない再 生をおこないます。

サラウンドバックボタン (SURROUND BACK)で ダイレクトに切り替えることができます。

③ AACサラウンドモード(デジタル入力のみ)





AAC放送再生中に再生チャンネル数などの放送内容が切り替わった場合、音声が途切れることがあります。

二重音声の情報があるAACソースを 再生する場合

音声出力内容を設定することができます。 設定のしかたは『システムセットアップのしかた』の 『(10) Bilingualモードの設定』(33ページ)を参照してください。

AACサラウンドモードは、サラウンドバックスピーカーの設定により6.1ch再生をおこなうことができます。なお、6.1ch再生をおこなっているときは、"AAC+ □□EX"が表示されます。

されている入力ソース(BSデジタル放送 受信機を接続している入力ファンクショ ン)を選択します。(31ページ参照) 【例】TV/DBS 5∾ 1 (本体) (リモコン) INPUT MODE 入力モードを (MQDE) 『AUTO』に設定 します。 (リモコン) (本体) AACのプログラムソースを再生します。 AACソース再生中は、AAC表示 -0- 4 点灯 LEDが点灯します。 5.1chの再生をおこなうときは、DOLBY/DTS サラウンドモードボタンを押します。 5.1chのプログラムソース DOLBY/DTS SURROUND が入力されているとき、 AACサラウンドモードは 3 " MPEG2 AAC " と表示さ れます。 (本体) (リモコン) AACの2chのプログラムソースが入力されてい るときはPRO LOGIC IIモードになります。 AACソースに対して、DTS NEO:6モードでの 再生はできません。

デジタル (COAXIAL/OPTICAL) が設定

ご注意

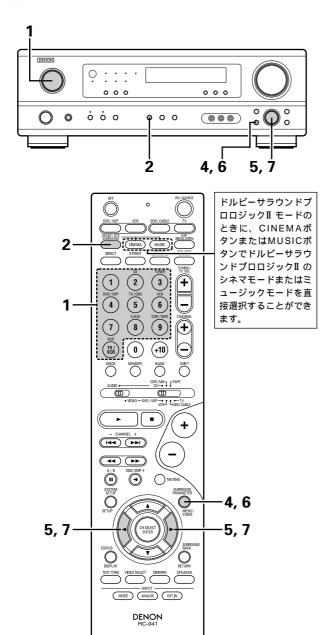
BSデジタルチューナーのデジタル音声出力が『AAC』に設定されていることを確認してください。詳しくは、接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

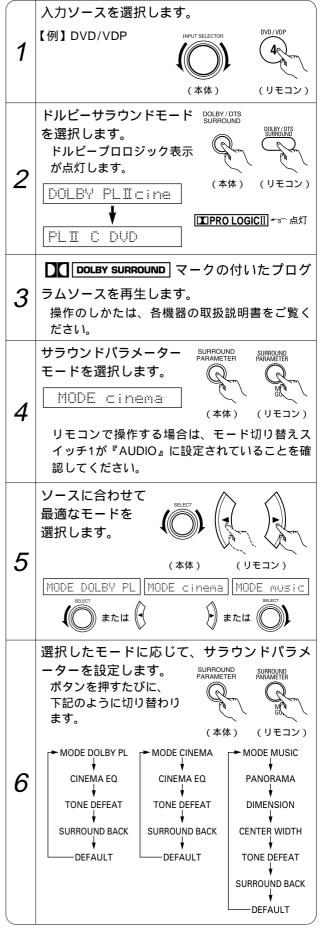
AACのプログラムソースは、上記のサラウンドモード以外でも使用できます。お好みに合わせて各種サラウンドモードをお楽しみください。

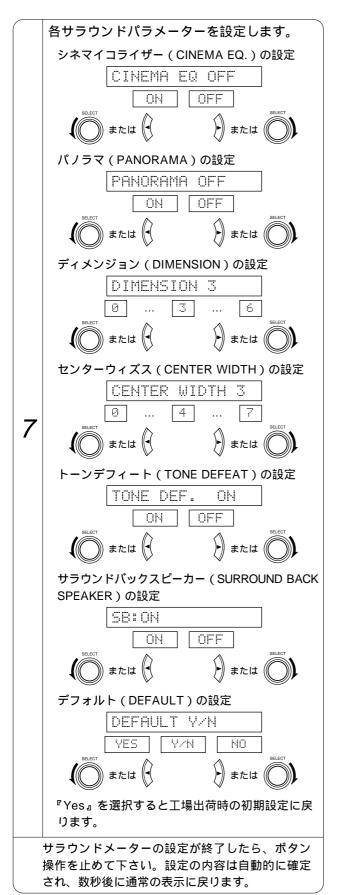
DTS NEO: 6モードは、アナログおよびPCMデジタル2ch信号にのみ有効ですので、BSデジタルチューナーなどのデジタル音声出力を『PCM』に設定してお楽しみください。

BSデジタルチューナーによっては、AACのデジタル出力が出ない機器やデジタル出力の設定が必要な機器があります。詳しくは、接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

4 ドルビーサラウンドプロロジックⅡモード

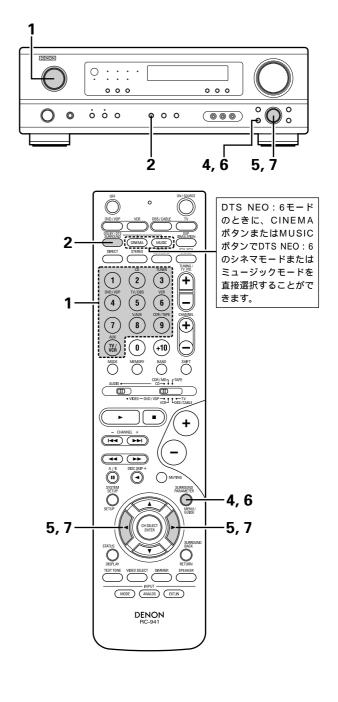




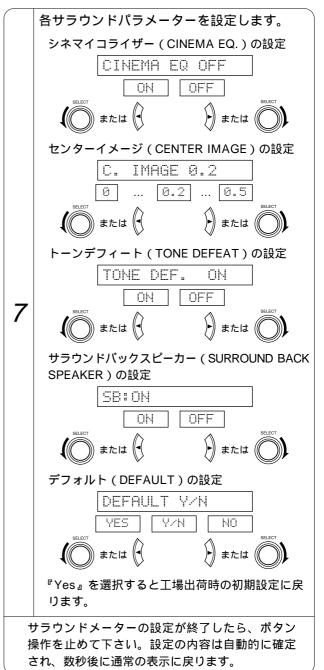


5 DTS NEO: 6モード

アナログ入力およびPCMデジタル入力の2ch信号に対して、サラウンド再生をおこなうことができます。







サラウンドパラメーターについて (その1)

1. ドルビープロロジックⅡ

MODE CINEMA(モードシネマ)

ドルビーサラウンド録音された映画ソースをはじめ、一般的なステレオ録音ソースの再生に適したモードです。高精度デコーダーによる5チャンネルデコードをおこない、2チャンネルソースでも360度均一なサラウンド音場を実現します。

主にステレオ音楽成分を多く含むソースの場合、MUSICモードの方がより効果的な場合もあります。 試聴結果によって、効果的なモードを選択してください。

MODE MUSIC (モード ミュージック)

ステレオ音楽信号のサラウンド再生に適したモードです。音楽信号の残響成分に多く含まれる逆相信号の再生をサラウンドチャンネルでおこない、同時にサラウンドチャンネルの周波数特性をサラウンド音に最適化させることにより、自然な、且つ広がり感のある音楽再生をおこないます。

音楽信号は、そのジャンル、状態(ライブ音楽等)など信号ソースの内容により音場の広がり方が異なります。そのためMUSICモードには、更に音場の調整を可能とする、各種のオプションパラメーターがあります。

PANORAMA (パノラマ)

フロントステレオの音場イメージを、サラウンド チャンネルまで拡大します。

ノーマル状態でステレオイメージが狭く、サラウンド効果が薄いと感じられる場合に効果的です。

DIMENSION (ディメンジョン)

音場イメージの中心をフロント、またはサラウンド 側にシフトします。

ソースの残響成分の大きさによらず、各チャンネルの再生パランスを調整することが可能です。音場イメージがフロント側、サラウンド側のいずれかに偏った場合に、それらを補正することができます。

CENTER WIDTH (センターウィズス)

センターの信号成分の再生方法を、センターチャンネルのみの再生からフロントチャンネルのみの再生 の間で調整します。

セパレーションを重視したセンターチャンネル再生をおこなった場合、フロントチャンネルの音場について定位が明確化する反面、全体の音場イメージがセンターに集中したり、各チャンネル間の繋がりが希薄に感じられることがあります。このパラメーターを調整することにより、音場イメージの安定感を増加させ、自然な左右の広がりを得ることができます。

MODE DOLBY PL (モード ドルビーPL)

従来のドルビープロロジック再生互換モードです。 ドルビーサラウンド録音ソースに対して、録音時の 再生イメージに忠実なデコードをおこないます。

サラウンドパラメーターについて (その2)

2. DTS NEO: 6

MODE CINEMA (モード シネマ)

映画再生に最適なモードです。セパレーション特性 を重視してデコードすることにより、2チャンネルソ ースでも6.1チャンネルソースと同じような雰囲気で 楽しむことが可能です。

同相成分は主にセンター(C)に、逆相成分はサラウンド(SL,SR,SB)に振り分けられる特性を持つため、従来のサラウンド録音されたソース再生にも効果があります。

MODE MUSIC (モード ミュージック)

主に音楽再生に適したモードです。フロントチャンネル(FL,FR)の信号はデコーダーを通らずそのまま再生されるため音質の変化が無く、更にセンター(C)とサラウンド(SL,SR,SB)チャンネルから出力されるサラウンド信号の効果により、音場にナチュラルな拡がり感が加わります。

CENTER IMAGE (センターイメージ)

センターチャンネルの広がりを調整するパラメーターです。

((3)DSPサラウンドシミュレーションについて

本機はデジタル信号処理により、音場を疑似的に再現する高性能なDSP(デジタル・シグナル・プロセッサー)を内蔵しています。7通り用意されたサラウンドモードを再生するソースに合わせて選択して、リスニングルームの状態によりパラメーターを調節することで、よりリアルでパワフルな音場を再現することができます。なお、各サラウンドモードはドルビーサラウンドプロロジックまたはドルビーデジタル録音されていないソースでもその効果をお楽しみいただけます。

1 各サラウンドモードとその特長

1	チャンネル チャンネル ステレオ 5CH/6CH STEREO	サラウンド信号のLchにはフロントLchの信号、サラウンド信号のRchにはフロントRchの信号を出力し、センターchにはLchとRchの同相成分を出力します。ステレオサウンドを楽しむためのモードです。
2	MONO MOVIE(注1)	モノラル録音の映画ソースを広がりのある音場の雰囲気で楽しみたいと きに選択します。
3	ROCK ARENA	反射音が回り込んでくるアリーナでのライブコンサートの雰囲気で楽し みたいときに使用します。
4	JAZZ ĆLUB	天井が低く、固い壁に囲まれたライブハウスのような場所で、アーティ ストがすぐ近くで演奏するような雰囲気で楽しみたいときに選択します。
5	VIDEO ĜAME	ビデオゲームソースで楽しみたいときに使用します。
6	MATRÍX	ステレオ録音された音楽ソースを、広がり感を強調して楽しみたいとき に選択します。サラウンドCHからは、入力された信号の差の成分(広が り感の成分)に遅延処理を加えた信号が出力されます。
7	VIRTUAL	フロント2chだけのスピーカーを使用して、立体感のあるサラウンド再生を楽しみたいときに選択します。

再生するソースによっては、十分な効果が得られないことがあります。

この場合には、サラウンドモードの名称にこだわらずに各モードを試して、お好みの音場を創り出してください。

(注1): モノラル録音ソースを再生する場合、LまたはRの片チャンネル入力では音が片寄るため、両 チャンネルに入力してください。

ご注意

サンプリング周波数が96kHzのPCM信号再生時は『DIRECT』、『STEREO』および『5CH/6CH STEREO』モードでお楽しみいただけます。他のサラウンドモードで再生中にこの信号が入力されると、サラウンドモードは自動的に『STEREO』モードに切り替わります。

パーソナルメモリープラスについて

本機には、入力ファンクションごとに選択されたサラウンドモードなどが自動的に記憶される『パーソナルメモリープラス』という機能を搭載しています。入力ファンクションを切り替えるたびに、前回使用されたときの記憶が自動的に呼び出されます。

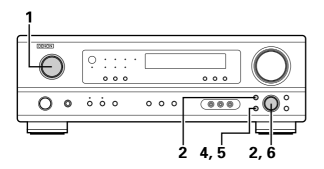
パーソナルメモリープラス機能で各入力ファンクションごとに自動的に記憶される内容

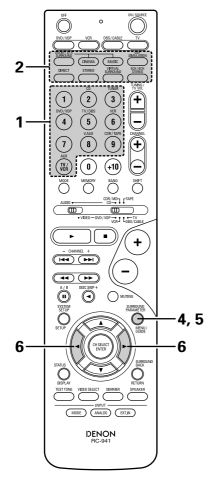
サラウンドモード

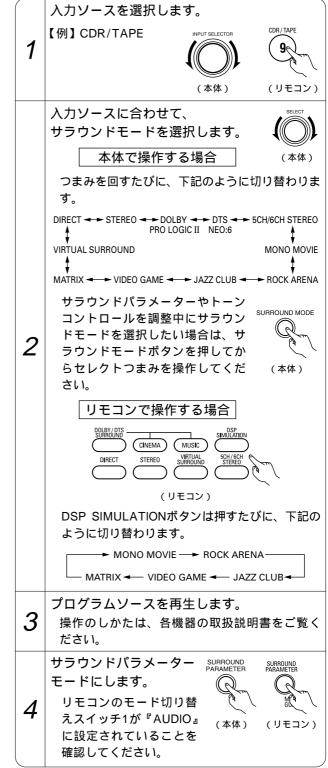
入力モード選択機能

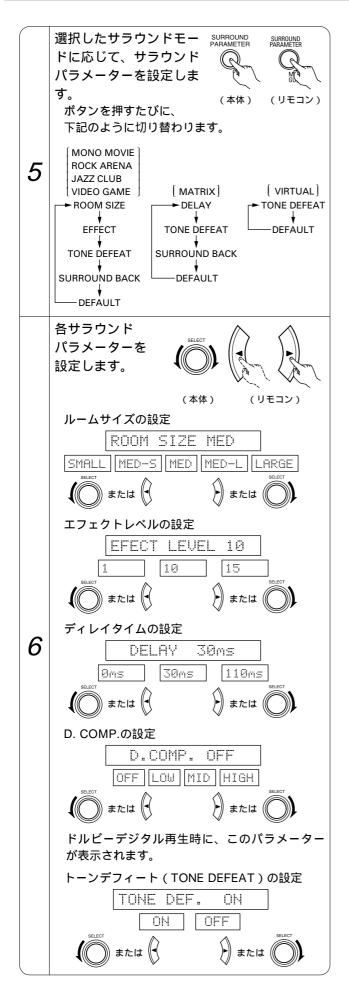
サラウンドパラメーターおよびトーンコントロール の設定、各出力チャンネルの再生レベルは、サラウ ンドモードごとに記憶します。

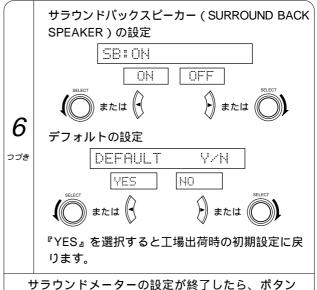
2 DSPサラウンドシミュレーションのしかた











ご注意

され、数秒後に通常の表示に戻ります。

操作を止めて下さい。設定の内容は自動的に確定

PCMデジタル信号またはアナログ信号を5CH/6CH STEREO、ROCK ARENA、JAZZ CLUB、VIDEO GAME、MONO MOVIE、MATRIXのサラウンドモードを再生中に入力信号がドルビーデジタルでエンコードされたデジタル信号に切り替わった場合には、強制的にドルビーサラウンドモードに切り替わります。

また、入力信号がDTS信号に切り替わった場合には、 強制的にDTSサラウンドに切り替わります。

サラウンドパラメーターについて

ROOM SIZE (ルームサイズ)

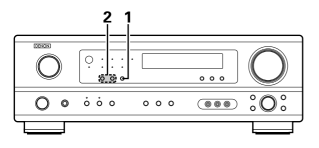
音場の大きさを設定します。

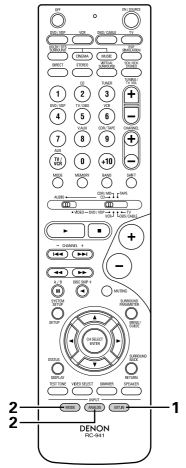
『SMALL』、『MED-S』、『MEDIUM』、『MED-L』、『LARGE』の5つのパラメーターがあります。『SMALL』では小さな音場空間、『LARGE』では大きな音場空間を再現します。

EFFECT LEVEL(エフェクトレベル) サラウンドの効果の大きさを設定します。 『1』~『15』の15段階で設定できます。 音が歪んで変に感じられるときは、低いレベルに設 定してください。

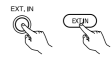
DELAY TIME(ディレイタイム) マトリクスモードに限り、『Oms』~『110ms』の 範囲でサラウンドチャンネルのディレイタイムを設 定できます。

(4)外部入力(EXT.IN)端子での再生について





入力モードを外部入力に 設定します。



(本体) (リモコン)

設定後は選択されている端子のFL(フロント左) FR(フロント右)C(センター)SL(サラウンド左)SR(サラウンド右)に接続された入力信号をサラウンド回路を通さずに直接フロント(左/右) センター、サラウンド(左/右)の各スピーカーシステムに出力します。

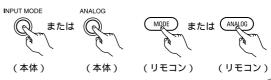
また、SW(サブウーハー)端子に入力された信号はプリアウトのサブウーハー端子に出力されます。

【外部入力モードの解除のしかた】

外部入力の設定を解除する場合は、入力モード切り替えボタンまたはアナログボタンを押して、再生したい入力モードに切り替えます。

2 (35ページ参照)

1



ご注意

外部入力モード以外の再生モードでは、この端子に 入力された信号は再生できません。また入力端子に 接続されていないチャンネルからは出力できません。 外部入力モードは、どの入力ソースにおいても設定 できます。映像と合わせてお楽しみいただく場合は、 映像信号を接続した入力ソースを選択後、本モード に設定してください。

サブウーハーの出力レベルが高い場合には、サラウンドパラメーターの "SW ATT."を"ON"に設定してください。

サラウンドモードとパラメーター 一覧表

			チャンネル出	 力		ドルビー	DTS信号	PCM信号	アナログ	AAC
モード	FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SURROUND BACK L/R	SUB- WOOFER	デジタル 信号再生時	再生時	再生時	信号再生時	信号再生時
DIRECT		×	×	×				()		
STEREO		×	×	×				()		
EXTERNAL INPUT				×		×	×	×		×
DOLBY PRO LOGICII						*	×			*
DTS NEO:6						×	×			×
DOLBY DIGITAL							×	×	×	×
DTS SURROUND						×		×	×	×
MPEG2 AAC						×	×	×	×	
5 CH/6 CH STEREO						×	×	()		×
ROCK ARENA						×	×			×
JAZZ CLUB						×	×			×
VIDEO GAME						×	×			×
MONO MOVIE						×	×			×
MATRIX						×	×			×
VIRTUAL		×	×	×						

*:2チャンネル時のみ

×:信号報り ×:信号報し :スピーカーコンフィグレーションの設定により、 ON/OFF可能

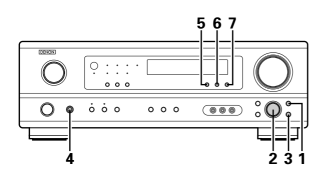
:制御可能 ×:制御不可能

		パラメーター () 内は初期値												
			サラワ	ウンドパラメ	ーター			ロロジックII IIC MODEの		NEO:6 MUSIC MODEのみ		ドルビー 信号詞	デジタル 9生時	DTS 信号再生時
モード	TONE CONTROL	ROOM SIZE	EFFECT LEVEL	DELAY TIME	SW ATT.	MODE	PANORAMA	DIMENSION	CENTER WIDTH	CENTER IMAGE	CINEMA EQ	D. COMP	LFE	LFE
DIRECT	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(OFF)	(0dB)	(0dB)
STEREO	(0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(OFF)	(0dB)	(0dB)
EXTERNAL INPUT	(0dB)	×	×	×	(OFF)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
DOLBY PRO LOGICII	(0dB)	×	×	×	×	(CINEMA)	(OFF)	(3)	(3)	×	(OFF)	(OFF)	(0dB)	_
DTS NEO:6	(0dB)	×	×	×	×	(CINEMA)	_	_	_	(0.2)	(OFF)	_	-	_
DOLBY DIGITAL	(0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(OFF)	(OFF)	(0dB)	_
DTS SURROUND	(0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(OFF)	×	-	(0dB)
MPEG2 AAC	(0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(OFF)	×	×	×
5 CH/6 CH STEREO	(0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ROCK ARENA	(0dB)	(Medium)	(10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
JAZZ CLUB	(0dB)	(Medium)	(10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VIDEO GAME	(0dB)	(Medium)	(10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MONO MOVIE	(0dB)	(Medium)	(10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MATRIX	(0dB)	×	×	(30msec)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VIRTUAL	(0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(OFF)	×	×

:制御可能

×:制御不可能

(5)その他の一般操作のしかた(再生したあとに)



音質を調節するには

1

2

4

トーンコントロールボタンを 押します。

ボタンを押すたびに、下記のように 切り替わります。

BASS **← →** TREBLE

セレクトつまみを回して、 お好みに合わせて調節します。

強くするとき:

+ 12dBまで2dBステップで調整でき ます。

弱くするとき:

-12dBまで2dBステップで調整できます。

音質を調節しない場合は、トーンデフィート オンモードに設定します。

信号が音質調整回路 3

(BASS,TREBLE)を通らないため、 より高音質でお楽しみいただけます。



TONE CONTROL

(本体)

(本体)

(本体)

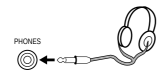
ご注意

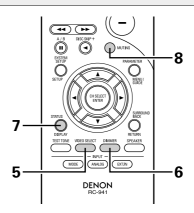
再生中に音が歪んで感じられるときはBASS、TREBLE を弱くしてお楽しみください。

ヘッドホンで音を聴くには

ヘッドホンジャックにヘッドホン(別売り) を差し込みます。

差し込むと自動的にPRE OUT出力およびスピー カー出力がオフになりますので、スピーカーよ り音が出力されません。





今聞いている音に好きな映像を組み合わせるには

好きな映像が出るまで、 ビデオセレクトボタンを

押します。

VIDEO SELECT

(リモコン)

(本体)

解除するときは、 5

次のいずれかの操作をおこないます。

もう一度ビデオセレクトボタンを押して、

"SOURCE"を選択します。

または、入力ソースをビデオ系入力(DVD/VDP, TV/DBS, VCR, V. AUX)に切り替えます。

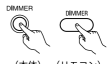
ディスプレイの明るさを調節するには

ディマーボタンを押します。

押すたびにディスプレイ の明るさが3段階に変化 し、最後には消灯するこ

とができます。

6



(本体) (リモコン)

今再生しているプログラムソースなどを確認する には

ステータスボタンを押します。

押すたびに、本体のディ スプレイ上で現在のプロ グラムソースやサラウン

ドなどの各種設定が確認 できます。

STATUS



(本体) (リモコン)

一時的に音を消すには(ミューティング)

ミューティングボタンを押します。

解除するときは、もう一度 ミューティングボタンを押して ください。

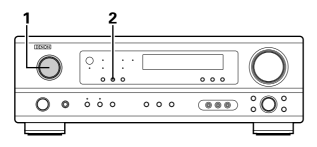
 \mathcal{O} muting (リモコン)

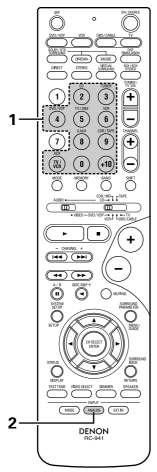
ご注意

リモコンの主音量調節ボタン(+、-)を操作する と解除されます。

本機の電源をオフにした場合、設定が解除されます。

(6) 再生中のプログラムソースを録音/録画するには





1 録音/録画したい入力ソースを選択します。

【例】CD (本体) (リモコン)

入力モードを選択します。 ANALOG アナログモードの選択 アナログボタンを押して、アナログ入力に切り替えま (本体) (リモコン)す。

テープデッキ、ビデオデッキなどの録音機器を録音/録画状態にします。 操作のしかたは、録音または録画する機器の取扱説明書をご覧ください。

デジタル録音する場合

本機のOPTICAL OUT端子はCDレコーダーまたはMDレコーダーなどに接続し、デジタル録音することができます。デジタル録音したい機器の出力を本機のデジタル入力端子(OPTICAL/COAXIAL IN)に接続してください。

デジタル録音をおこなう場合には、本機の入力モードを『AUTO』に設定してください。

同時録音

入力ソース切り替えつまみ(ボタン)で、選択したソースの信号がCDR/TAPE端子とVCRのAUDIO OUT端子に同時に出力されます。テープデッキとビデオデッキの合わせて2台が全部接続され、録音モードに設定されていれば、同一のソースをすべてのデッキに同時に録音することができます。

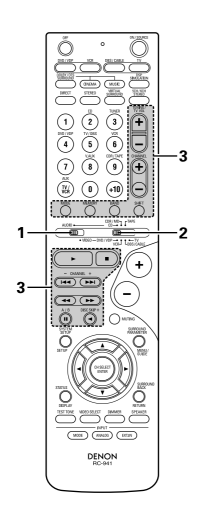
CDR/TAPEとVCRのAUDIO OUT端子は、アナログ 入力モードのみの再生になります。デジタル入力モ ードに切り替えることはできません。

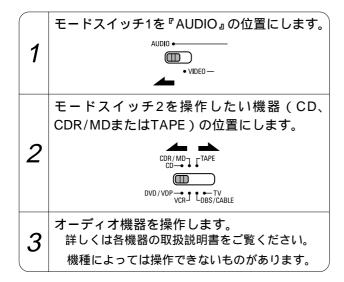
10 リモコンによる他機器の操作のしかた

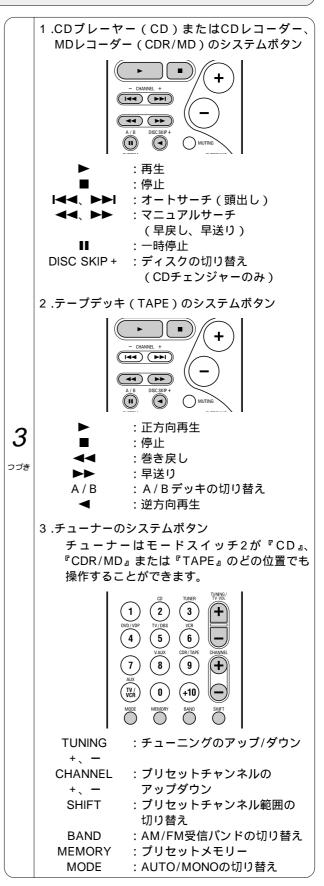
付属のリモコン(RC-941)は本機の操作だけでなく、DENON製リモコン対応のAV機器を操作することができます。また、他のリモコンのコントロール信号を記憶していますので、DENON製品以外のリモコン対応機器を操作することができます。

(1) DENON製オーディオ機器の操作のしかた

操作する前に各機器の電源を入れてください。 お手持ちの機器の形式、年式によって操作できな いボタンもあります。

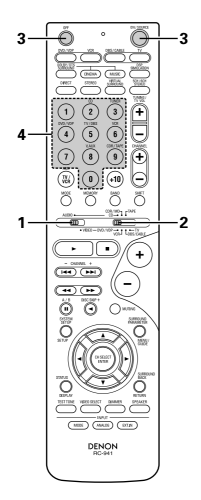






((2) プリセットメモリーについて

お手持ちの機器のメーカーをプリセットメモリーすることにより、付属のリモコンで各社の機器を操作することができます。なお、機種によっては操作できないものや正常に動作しないボタンがあります。



工場出荷時および初期化時のプリセットコードは 以下の通りです。

CD	DENON
CDR/MD	DENON (CDR)
TAPE	DENON
DVD/VDP	DENON (DVD)
VCR	HITACHI
DBS/CABLE	ABC (CABLE)
TV	HITACHI

DENON製DVDプレーヤーのプリセットコード

DENON製DVDプレーヤー	プリセットコード番号
DVD-900/1000/1500 DVD-2800/3800/A1	111
DVD-800/1600/2000 DVD-2500/3300	014

工場出荷時の初期設定は『111』です。

モードスイッチ1を 『AUDIO』または『VIDEO』 • VIDEO — の位置にします。 CD、CDR/MDおよびTAPEをプリセットメモリ ーする場合は、『AUDIO』の位置にしてください。 DVD/VDP、VCR、DBS/CABLEおよびTVをプ リセットメモリーする場合は、『VIDEO』の位置 にしてください。 モードスイッチ2を メモリーしたい機器の DVD/VDP TV CDBS/CABLE 位置にします。 電源ON/SOURCEボタンとOFFボタンを同時 に押します。 送信表示LED(インジケーター)が点滅します。 3 リモコンコード表(56~60ページ)を参照し て、メモリーする機器のメーカーに対応する 数字(3桁)を入力します。 (2) (3) 4 (5) 続けて他の機器のメモリーをおこなう場合は、

ご注意

操作1~4をくり返しおこなってください。

プリセットメモリー中でも押したボタンの信号は送信されますので、メモリー中は誤動作防止のためリモコン受光部を覆ってください。

リモコンコード表中のメーカー製品であっても形式・ 年式によっては使用できないものがあります。

メーカーによってはリモコンコードを数種類持っています。動作しない場合は設定を変えて確認してください。

CDR/MD、DVD/VDPおよびDBS/CABLEは、各々 どちらか一方の機器しかプリセットメモリーすること ができません。

【各メーカーのプリセットコードの組み合わせ】

*[]は、工場出荷時または初期化時のプリセットコードを示します。

DVD			
Denon	014, *[111]	Daewoo	025, 055, 059, 074, 089, 093, 095,
Aiwa	009		096
Hitachi	010	Daytron	025, 055
JVC	006, 011	DBX	005, 085
Konka	012, 013	Dumont	053
Magnavox	005	Dynatech	009
Mitsubishi	004	Electrohome	001, 088, 097
Panasonic	014	Electrophonic	088
Philips	005, 015, 016, 017	Emerson	001, 009, 017, 027, 086, 088, 089,
Pioneer	003, 008		092, 093, 097, 100, 101, 102, 103,
Sanyo	018		104, 117
Sony	002, 019, 020	Fisher	009, 028, 031, 053, 054, 091, 099,
Toshiba	001, 021, 022		115
Zenith	023	GE	007, 011, 049, 050, 051, 052, 073, 080, 087
VDP		Go Video	047, 048
Denon	028, 029, 112	Goldstar	000, 006, 012, 062, 088
Magnavox	026	Gradiente	094
Mitsubishi	028	Grundig	042
Panasonic	029, 030	Harley Davidson	094
Philips	026	Harman Kardon	040, 062
Pioneer	028, 031	Hi-Q	091
RCA	032	Hitachi	009, 013, 023, 026, 058, *[108] ,
Sony	033, 034, 035, 036		109, 110, 111
VCR	000, 00 ., 000, 000	JC Penny	004, 005, 007, 023, 028, 049, 062, 085, 087, 088
Admiral	081	Jensen	013, 026
		JVC	004, 005, 006, 026, 029, 043, 044,
Aiko Aiwa	095 009		045, 046, 085
Akai	026, 027, 070, 072, 082, 083, 084	Kenwood	004, 005, 006, 026, 029, 033, 045,
Alba	055	Ronwood	085, 090
	009	Kodak	088
Amstrad ASA		Lloyd	009, 094
Asha	042 087	LXI	088
		Magnavox	015, 016, 042, 049, 063, 106
Audio Dynamic	005, 085	Magnin	087
Audiovox Beaumark	088 087	Marantz	004, 005, 006, 015, 042, 049, 085,
		IVIGIGITE	090
Broksonic	086, 093	Marta	088
Calix	088	MEI	049
Candle	006, 087, 088, 089, 090	Memorex	009, 033, 049, 053, 060, 081, 087,
Canon	049, 057	WIGHTOTOX	088, 091, 094, 115
Capehart	025, 055, 056, 071	Metz	123, 124, 125, 126, 127, 128
Carver	015	MGA	001, 017, 027, 041, 097
CCE	095	MGN Technology	001, 017, 027, 041, 097
Citizen	006, 007, 087, 088, 089, 090, 095	Midland	011
Craig	007, 087, 088, 091, 115	Minolta	
Curtis Mathes	006, 049, 073, 080, 087, 090, 092		013, 023
Cybernex	087	Mitsubishi	001, 003, 008, 013, 014, 017, 027,
			029, 039, 040, 041, 045, 097

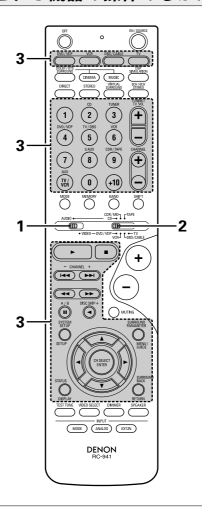
Montgomery Ward 001, 002, 007, 009, 049, 063, 081, 115, 117 Tashiko 009, 088 MTC 009, 087, 094 Tatung 004, 026, 030 Multitech 007, 009, 011, 087, 090, 094 Teac 004, 009, 026, 094 NAD 038 Technics 024, 049 NEC 004, 005, 006, 018, 026, 029, 045, 061, 062, 085 TMK 087, 092 Nikko 088 087 Toshiba 013, 017, 020, 041, 059, 089, 099, 117 Optimus 081, 088 093, 117 Otevision 007, 087, 088 Optonica 021 Vectror Research 005, 062, 085, 089, 090 Panasonic 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107 Victor 005, 045, 046, 085 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Perdio 009 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Philips 015, 021, 042, 049, 105 Wards 013, 021, 023, 088, 089, 091 Pilot 088 Portland 025, 055, 090 Video Concepts 060, 078, 079 Proscan 063, 080 Alkin	98,
MTC 009, 087, 094 Teac 004, 009, 026, 094 Multitech 007, 009, 011, 087, 090, 094 Technics 024, 049 NAD 038 Technics 024, 049 NEC 004, 005, 006, 018, 026, 029, 045, 061, 062, 085 TMK 087, 092 Nikko 088 099, 117, 020, 041, 059, 089, 099, 117 Noblex 087 Totevision 007, 087, 088 Optimus 081, 088 Unirech 087 Optimus 081, 088 Unirech 087 Optimus 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107 Vecrtor Research 005, 062, 085, 089, 090 Perdio 009 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Pertio 009 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Philico 015, 016, 049 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 091 Philips 015, 021, 042, 049, 105 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 091 Pilote 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Portland 025, 055, 090 TV Pulsar <td< td=""><td>98,</td></td<>	98,
Multitech 007, 009, 011, 087, 090, 094 Technics 024, 049 NAD 038 Teknika 009, 010, 022, 049, 088, 094 NEC 004, 005, 006, 018, 026, 029, 045, 061, 062, 085 TMK 087, 092 Nikko 088 099, 117 007, 087, 088 Noblex 087 Totevision 007, 087, 088 Optonica 021 Vecrtor Research 005, 062, 085, 089, 090 Panasonic 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107 Video Concepts 005, 045, 046, 085 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Videosonic 007, 087 Pertaix 009, 013, 023, 058, 090 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 091 Philico 015, 016, 049 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 091 Pilot 088 Yamaha 004, 097, 118, 119, 120 XR-1000 094 Yamaha 004, 095, 006, 026, 062, 085 Zenith 060, 078, 079 TV Pulsar 060 Admiral 045, 121 Quarsar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 <tr< td=""><td>98,</td></tr<>	98,
NAD 038 Teknika 009, 010, 022, 049, 088, 094 NEC 004, 005, 006, 018, 026, 029, 045, 061, 062, 085 TMK 087, 092 Nikko 088 099, 117 Cost, 059, 089, 099, 117 Noblex 087 Totevision 007, 087, 088 Optimus 081, 088 Unirech 087 Optonica 021 Vecrtor Research 005, 062, 085, 089, 090 Panasonic 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107 Video Concepts 005, 045, 046, 085 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Videosonic 007, 087 Perdio 009 Videosonic 007, 087 Pentax 009, 013, 023, 058, 090 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 090 Philico 015, 016, 049 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 090 Pilot 088 Yamaha 004, 097, 118, 119, 120 Portland 025, 055, 090 TV Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Adventura 122 Quartz 033 Alkai 016, 0	98,
NEC 004, 005, 006, 018, 026, 029, 045, 061, 062, 085 TMK 087, 092 Nikko 088 099, 117 Noblex 087 Totevision 007, 087, 088 Optimus 081, 088 Unirech 087 Optimus 021 Vecrtor Research 005, 062, 085, 089, 090 Panasonic 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107 Video Concepts 005, 045, 046, 085 Video Concepts 005, 07, 087 Videosonic 007, 087 Pertax 009, 013, 023, 058, 090 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 090 Philico 015, 016, 049 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 090 Pilot 088 Yamaha 004, 097, 018, 119, 120 Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 084 Zenith 060, 078, 079 Proscan 063, 080 Adventura 122 Quartz 033 Adventura 122 Quartz 033 Akai 016, 027, 046 Radio 094,	98,
Nikko 088 099, 117 Noblex 087 Optimus 081, 088 Optonica 021 Panasonic 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107 Perdio 009 Pentax 009, 013, 023, 058, 090 Philico 015, 021, 042, 049, 105 Pilot 088 Pioneer 005, 015, 029, 036, 037, 038, 045, 085 Portland 025, 055, 090 Proscan 063, 080 Pulsar 060 Quasar 034, 035, 049 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 013, 019, 023, 058, 063, 064, 064 Radix 088 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, 064 Toshiba 013, 017, 020, 041, 059, 089, 099 Poshico 099, 117 Totevision 007, 087 Vecrtor Research 005, 062, 085, 089, 090 Victor 005, 045, 046, 085 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Videosonic 007, 087 Vards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 094, 094, 097, 118, 119, 120 XR-1000 094 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Zenith 060, 078, 079 TV TV Admiral 045, 121 Adventura 122 Aiko 054 Akai 016, 027, 046 Akai 016, 027, 046 Alleron 062 A-Mark 007 Amtron 061 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	98,
Nikko 088 099, 117 Noblex 087 Totevision 007, 087, 088 Optimus 081, 088 Unirech 087 Optonica 021 Vecrtor Research 005, 062, 085, 089, 090 Panasonic 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107 Victor 005, 045, 046, 085 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Videosonic 007, 087 Pertio 009 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 090 Pentax 009, 013, 023, 058, 090 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 090 Philico 015, 016, 049 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 094, 094, 097, 118, 119, 120 Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Zenith 060, 078, 079 TV Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quastr 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 08	98,
Noblex 087 Totevision 007, 087, 088 Optimus 081, 088 Unirech 087 Optonica 021 Vecrtor Research 005, 062, 085, 089, 090 Panasonic 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107 Victor 005, 045, 046, 085 Perdio 009 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Pentax 009, 013, 023, 058, 090 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 094 Philico 015, 016, 049 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 094, 094, 097, 118, 119, 120 Philips 015, 021, 042, 049, 105 XR-1000 094 Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 085 Zenith 060, 078, 079 Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Aiko 054 Quasar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 094, 097, 098, 115 Alleron	
Optimus 081, 088 Unirech 087 Optonica 021 Vecrtor Research 005, 062, 085, 089, 090 Panasonic 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107 Victor 005, 045, 046, 085 Perdio 009 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Pentax 009, 013, 023, 058, 090 Videosonic 007, 087 Philco 015, 016, 049 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 099 Philips 015, 021, 042, 049, 105 XR-1000 094 Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 085 Zenith 060, 078, 079 Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Aiko 054 Quasar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Antron 061 Randex <t< td=""><td></td></t<>	
Optonica 021 Vecrtor Research 005, 062, 085, 089, 090 Panasonic 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107 Victor 005, 045, 046, 085 Perdio 009 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Pentax 009, 013, 023, 058, 090 Videosonic 007, 087 Pentax 009, 013, 023, 058, 090 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 094, 094, 097, 118, 119, 120 Philips 015, 021, 042, 049, 105 XR-1000 094 Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 085 Zenith 060, 078, 079 Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, 064, 064 Anam National 061, 147	
Panasonic 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107 Victor 005, 045, 046, 085 Perdio 009 Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090 Pentax 009, 013, 023, 058, 090 Videosonic 007, 087 Pentax 009, 013, 023, 058, 090 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 094, 097, 118, 119, 120 Philips 015, 021, 042, 049, 105 XR-1000 094 Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 085 Zenith 060, 078, 079 Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam Anam National 061, 147	
Note	
Perdio 009 Videosonic 007, 087 Pentax 009, 013, 023, 058, 090 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 094, 097, 118, 119, 120 Philico 015, 021, 042, 049, 105 XR-1000 094 Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 085 Zenith 060, 078, 079 Portland 025, 055, 090 TV Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Aiko 054 Quasar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 A-Mark 007 Radix 088 Antron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Pentax 009, 013, 023, 058, 090 Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 094, 097, 118, 119, 120 Philips 015, 021, 042, 049, 105 XR-1000 094 Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 085 Zenith 060, 078, 079 Portland 025, 055, 090 TV Pulsar 060 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Philico 015, 016, 049 094, 097, 118, 119, 120 Philips 015, 021, 042, 049, 105 XR-1000 094 Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 085 Zenith 060, 078, 079 Portland 025, 055, 090 TV Pulsar 060 Admiral 045, 121 Pulsar 033 Aiko 054 Quartz 033 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Philips 015, 021, 042, 049, 105 XR-1000 094 Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 085 Zenith 060, 078, 079 Portland 025, 055, 090 TV Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Aiko 054 Quasar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 A-Mark 007 Radix 088 Antron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	91,
Pilot 088 Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085 Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 085 Zenith 060, 078, 079 Portland 025, 055, 090 TV Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 085 Zenith 060, 078, 079 Portland 025, 055, 090 TV Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Aiko 054 Quasar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Portland Description Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Aiko 054 Quasar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Portland 025, 055, 090 TV Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Aiko 054 Quasar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Proscan 063, 080 Admiral 045, 121 Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Aiko 054 Quasar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Aiko 054 Quasar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Pulsar 060 Adventura 122 Quartz 033 Aiko 054 Quasar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Quasar 034, 035, 049 Akai 016, 027, 046 Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115 Alleron 062 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
094, 097, 098, 115 A-Mark 007 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
094, 097, 098, 115 A-Mark 007 Radix 088 Amtron 061 Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
Randex 088 Anam 006, 007, 036 RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, Anam National 061, 147	
065, 073, 080, 082, 087 AOC 003, 007, 033, 038, 039, 047.	
	48,
Realistic 009, 021, 031, 033, 049, 053, 081, 049, 133	
087, 088, 091, 094, 097, 098 Archer 007	
Ricoh 055 Audiovox 007, 061	
Salora 033, 041 Bauer 155	
Samsung 007, 011, 051, 059, 070, 083, 087, Belcor 047	
089, 113 Bell & Howell 045, 118	
Sanky 081 Bradford 061	
Sansui 005, 026, 029, 045, 061, 085, 114 Brockwood 003, 047	
Sanyo 032, 033, 053, 087, 091, 115, 116 Candle 003, 030, 031, 032, 038, 047,	49,
SBR 042 050, 122	
Scott 017, 020, 086, 089, 093, 117 Capehart 003	
Sears 013, 023, 028, 031, 033, 053, 054, Celebrity 046	
088, 091, 098, 099, 115 Circuit City 003	
Sentra 055 Citizen 029, 030, 031, 032, 034, 038,	
Sharp 001, 002, 021, 097 049, 050, 054, 061, 095, 122,	47,
Shogun 087 Concerto 031, 047, 049	
Sony 075, 076, 077, 078, 079, 121, 122 Colortyme 003, 047, 049, 135	
STS 023 Contec 013, 051, 052, 061	
Sylvania 009, 015, 016, 017, 041, 049, 094 Cony 051, 052, 061	
Symphonic 009, 094 Craig 004, 061	

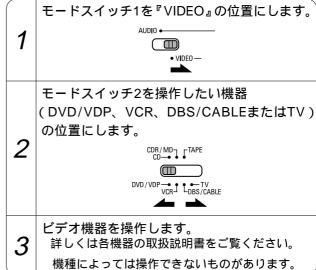
Crown	029	Matsui	027
Curtis Mathes	029, 034, 038, 044, 047, 049, 053,	Memorex	014, 027, 045, 083, 118, 144
	095, 118	Metz	160, 161, 162, 163
Daewoo	027, 029, 039, 048, 049, 054, 055,	MGA	001, 039, 048, 056, 057, 058, 065,
	106, 107, 137		081, 083
Daytron	003, 049	Midland	125
Dimensia	044	Minutz	066
Dixi	007, 015, 027	Mitsubishi	001, 016, 039, 048, 056, 057, 058,
Electroband	046		065, 081, 082, 083, 105
Electrohome	029, 056, 057, 058, 147	Montgomery Ward	011, 020, 144, 145, 146
Elta	027	Motorola	121, 147
Emerson	029, 051, 059, 060, 061, 062, 118,	MTC	031, 034, 039, 048, 095
	123, 124, 139, 148	NAD	008, 075, 076, 128
Envision	038	National	002, 036, 061, 147
Etron	027	National Quenties	002
Fisher	014, 021, 063, 064, 065, 118	NEC	031, 038, 039, 048, 057, 084, 086,
Formenti	155		135, 147
Fortress	012	Nikko	054
Fujitsu	004, 062	NTC	054
Funai	004, 062	Optimus	128
Futuretech	004	Optonica	011, 012, 093, 121
GE	020, 036, 037, 040, 044, 058, 066,	Orion	004, 139
	088, 119, 120, 125, 147	Panasonic	002, 009, 017, 036, 037, 071, 141,
Goldstar	000, 015, 029, 031, 039, 048, 051,		143, 147
	056, 057, 067, 068, 069, 116	Philco	005, 010, 030, 050, 051, 056, 079,
Grundy	062		085, 127, 131, 132, 145, 147
Hitachi	029, 031, 051, 052, 070, 111, 112,	Philips	005, 015, 017, 050, 051, 056, 078,
	113, 124, *[134]		087, 088, 089, 131, 132, 147
Hitachi Pay TV	151	Pioneer	124, 128, 142
Infinity	017, 071	Portland	054
Janeil	122	Price Club	095
JBL	017, 071	Proscan	040, 044, 125
JC Penny	020, 034, 039, 040, 041, 048, 050,	Proton	035, 051, 092, 129
,	058, 066, 069, 076, 088, 090, 095,	Pulsar	042
	125, 136, 159	Quasar	036, 037, 074, 141
JCB	046	Radio Shack	011, 044, 063, 093, 118
JVC	019, 051, 052, 072, 073, 091, 117,	RCA	040, 044, 125, 130, 137, 151, 152
	126	Realistic	014, 063, 093, 118
Kawasho	018, 046	Saisho	027
Kenwood	038, 056, 057	Samsung	003, 015, 034, 053, 055, 057, 094,
Kloss	010, 032	ournsung	095, 136, 153
Kloss Novabeam	005, 122, 127, 131	Sansui	139
KTV	074, 123	Sanyo	013, 014, 021, 022, 063, 064, 081,
Loewe	074, 123	Janyo	096
	144	SBR	015
Logik Luxman	031	Schneider	015
LXI			
LAI	008, 014, 017, 024, 040, 044, 063,	Scott	062
Magazzzz	071, 075, 076, 077, 118, 125	Sears	008, 014, 021, 022, 023, 024, 025,
Magnavox	005, 010, 017, 030, 033, 038, 050,		040, 052, 057, 062, 063, 064, 065,
	056, 071, 078, 079, 085, 089, 108,	Cl · ·	073, 075, 076, 097, 098, 125, 159
D.4	109, 110, 127, 131, 132, 145	Sharp	011, 012, 013, 026, 093, 099, 100,
Marantz	015, 017, 071, 080	F.O.	104, 121

Siemens	013	Samsung	014, 023
Signature	045, 144	Scientific Atlanta	004, 024, 025
Simpson	050	Signal	014
Sony	043, 046, 138, 146, 150	SL Marx	014
Soundesign	030, 050, 062	Starcom	009
Spectricon	007, 033	Stargate	014
Squareview	004	Teleview	014
Supre-Macy	032, 122	Tocom	007, 016
Supreme	046	TV86	019
Sylvania	005, 010, 017, 030, 078, 079, 085,	Unika	011
	089, 101, 127, 131, 132, 145, 155	United Artists	006
Symphonic	004, 148	Universal	010, 011
Tandy	012, 121	Viewstar	018, 019
Tatung	036, 124	Zenith	027, 028
Technics	037		
Teknika	001, 030, 032, 034, 052, 054, 078,	DBS (SATELL	ITF)
	083, 095, 144, 156, 157	Alphastar	054
Tera	035, 129	Chaparral	035, 036
Toshiba	008, 014, 034, 063, 075, 076, 095,	Dishnet	053
	097, 136, 158, 159	Drake	037, 038
Universal	020, 066, 088	Echostar Dish	062, 066
Victor	019, 073, 126	GE	048, 055, 056
Video Concepts	016	General Instruments	
Viking	032, 122	Grundig	070, 071, 072, 073
Wards	005, 045, 066, 078, 085, 088, 089,	-	
VVarao	093, 102, 103, 131, 132, 148	Hitachi	058, 059
Zenith	042, 114, 115, 140, 144, 149	Hughes Network	063, 064, 065, 069
Zonda	007	JVC	057
Zorida	007	Kathrein	074, 075, 076, 083
CABLE		Magnavox	060
ABC	006, *[007] , 008, 009	Nokia	070, 080, 084, 085, 086
Archer	010, 011	Philips	060
Century	011	Primestar	051
Citizen	011	Proscan	048, 055, 056
Colour Voice	012, 013	RCA	048, 055, 056, 068
Comtronic	014	Realistic	042
	015	Sierra I	036
Eastern		Sierra II	036
Garrard	011	Sierra III	036
Gemini	030, 033, 034	Sony	049, 067
General Instrument		STS1	043
Hytex	006	STS2	044
Jasco	011	STS3	045
Jerrold	009, 016, 017, 026, 032	SRS4	046
Magnavox	018	Technisat	077, 078, 079, 081, 082
Movie Time	019	Toshiba	047, 050
NSC	019	Uniden	061
Oak	000, 006, 020		
Panasonic	001, 005	CD	
Philips	011, 012, 013, 018, 021	Denon	*[111]
Pioneer	002, 003, 022	Aiwa	001, 035, 043
RCA	029	Burmster	002
Regency	015	Carver	003, 035

Emerson	004, 005, 006, 007
Fisher	003, 008, 009, 010
JVC	018, 019
Kenwood	011, 012, 013, 014, 017
Magnavox	006, 015, 035
Marantz	016, 028, 035
MCS	016, 024
Onkyo	025, 027
Optimus	017, 020, 021, 022, 023
Philips	014, 032, 033, 035
Pioneer	006, 022, 030
Sears	006
Sony	023, 031
Teac	002, 009, 028
Technics	016, 029, 036
Wards	035, 037
Yamaha	038, 039, 040, 041
Zenith	042
CDR	
Denon	*[111] , 112
Philips	112
MD	
Denon	113
Kenwood	003, 004
Onkyo	007
Sharp	005
Sony	006
TAPE	
Denon	*[111]
Aiwa	001, 002
Carver	002
Harman/Kardon	002, 003
JVC	004, 005
Kenwood	006
Magnavox	002
Marantz	002
Onkyo	016, 018
Optimus	007, 008
Panasonic	012
Philips	002
Pioneer	007, 008, 009
Sony	013, 014, 015
Technics	012
Victor	004
Wards	007
Yamaha	010, 011

(3) プリセットメモリーした ビデオ機器の操作のしかた



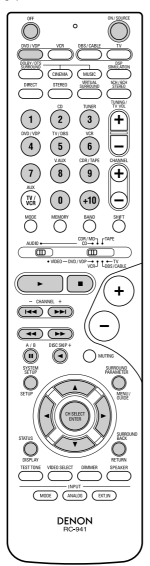


ご注意

オーディオ機器(CD、CDR、MDおよびTAPE)は DENON製オーディオ機器と同じボタンで操作することができます。

テレビの CHANNEL と TV VOL はモードスイッチ2が『DVD/VDP』、『VCR』または『TV』のどの位置でも操作することができます。

1.デジタルビデオディスクプレーヤー(DVD)の システムボタン



3 つづき

POWER ON : 電源のON

POWER OFF : DENON DVDの電源OFF

0~9、+10 :10キー : 再生 : 停止

:オートサーチ(頭出し)

: マニュアルサーチ (早戻し、早送り)

Ш :一時停止

DISC SKIP + : ディスクの切り替え

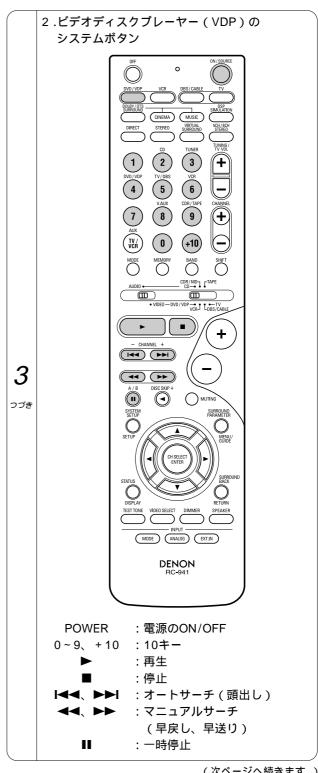
(DVDチェンジャーのみ)

SET UP : DVDのセットアップ MENU/GUIDE : メニューの呼び出し DISPLAY : ディスプレイの切り替え : メニューのリターン RETURN ▲、▼、◀、▶ : カーソル上、下、左、右

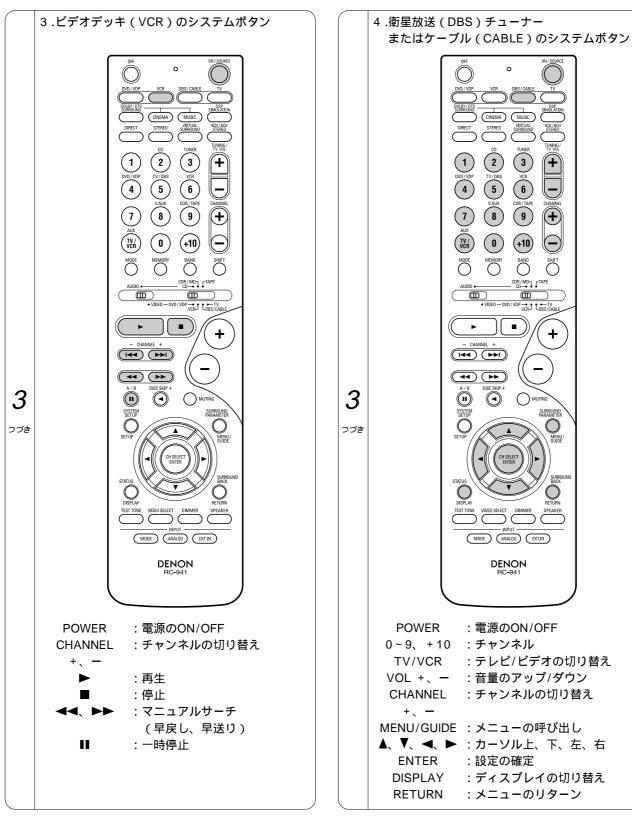
ENTER :設定の確定

ご注意

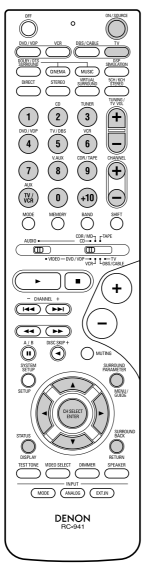
DVDのリモコンボタンはメーカーによって機能 名が異なる場合がありますので、各機器のリモ コンの動作と照らし合わせてご使用ください。



(次ページへ続きます。)



5.モニターテレビ(TV)のシステムボタン



POWER : 電源のON/OFF 0~9、+10 : チャンネル

TV/VCR : テレビ/ビデオの切り替え
TV VOL + 、 - : 音量のアップ/ダウン
CHANNEL : チャンネルの切り替え

+、-

3

つづき

MENU/GUIDE : メニューの呼び出し \blacktriangle 、 \blacktriangledown 、 \blacktriangleleft 、 \blacktriangleright : カーソル上、下、左、右

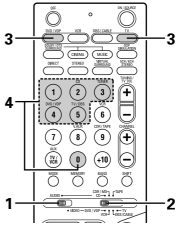
ENTER : 設定の確定

DISPLAY : ディスプレイの切り替え RETURN : メニューのリターン

((4) パンチスルーについて

パンチスルーはモードスイッチ2がDBS/CABLE またはTVの位置でもCD、CDR/MD、TAPE、DVD/VDPまたはVCRの再生(\blacktriangleright)、停止(\blacksquare)、一時停止(\blacksquare)、早送り(\blacktriangleright) 巻き戻し(\blacktriangleleft) およびオートサーチ(\blacksquare 4 \blacktriangleright 1) ボタンを操作することができる機能です。

工場出荷時の初期設定は『設定なし』です。



		~ ~							
	モードスイッチ1を『	VIDEO ₃	の位置	置にし	ます。				
1	AUDIO •	_	-						
'		• VIDEO —							
	モードスイッチ2をノ	゚゚゚ンチスノ	レーさ	せたい	\機器				
	(DBS/CABLEまたは	tTV)の	位置に	こしま	す。				
2	CDR/ CD-	MD ↓ 「TAPE							
~									
	DVD / VDP-	r LDBS/CA	BLE						
	DVD/VDPの電源ボ	タンとT	Vの電	源ボタ	フンを				
	同時に押します。								
3	送信表示LED(インシ	ブケータ -	-) が :	点滅しる	ます。				
3	DVD/VDP	TV							
		<u></u>							
			<u> </u>						
	下表を参照して、パ	ンチスリ	レーし	たい検	機器に				
	対応する番号を入力	します。							
	 パンチスルーしたい機器	番号							
1	CD	1	(1)	(2)	(3)				
4	TAPE	2	4	(5)	6				
	CDR/MD DVD/VDP	3	(7)	(8)	(9)				
	VCR	5		<u> </u>					
	設定なし	0		\odot	/ ,				

スピーカーのセットアップについて

セッティングの前に……ソース毎に異なる最適なサラウンド再生

現在、マルチチャンネル信号、すなわち2チャンネル以上のチャンネルを持つ信号(フォーマット)に はさまざまな種類があります。

マルチチャンネル信号の種類

ドルビーデジタル、ドルビープロロジック、DTS-ES、ハイビジョン3-1信号、DVD-Audio、SACD (スーパーオーディオCD) MPEGマルチチャンネルオーディオなど

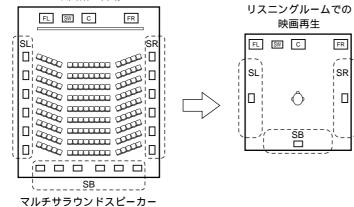
しかし、ここでいう『ソース』というのはこれら信号の種類(フォーマット)では無く、そこに記録さ れている信号の中味(ジャンル)のことで、これらは大別すると下の2つに分けられます。

ソースの種類

映画の音声:映画館にて上映されることを前提にしてつくられた信号です。ドルビーデジタルや DTSといったフォーマットによらず、多数のサラウンドスピーカーを使用する映画館 の環境に合わせた録音がおこなわれているのが一般的です。

SR

映画館の音場

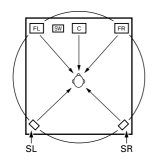


サラウンドチャンネルに対して、映画館 と同様の広がり感を持たせることが重要 になります。

そのため、サラウンドスピーカーの数を 増やしたり(4~8本程度) ダイポール 特性を持つものを使用したりといった工 夫がされる場合もあります。

SL:サラウンドLチャンネル SR: サラウンドRチャンネル SB: サラウンドバックチャンネル

その他の音声:3~5本程度のスピーカーを用いて360°の音場を再現することを目的につくられた 信号です。



(6.1chシステムの場合)

各チャンネルのスピーカーが円を描くようにリスナーを囲み、 360。均一な音場をつくることがポイントで、理想的には、サ ラウンドスピーカーもフロントと同様に『点』音源として機能 させる必要があります。

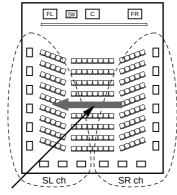
これら2種類のソースにはそれぞれ以上のような特徴があり、理想的な再生のためのスピーカーのセッ ティング、特にサラウンドスピーカーのセッティングには、互いに異なる部分があります。

スピーカーのセットアップについて(つづき)

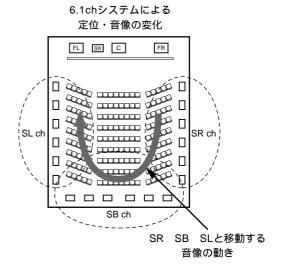
サラウンドバックスピーカーについて

6.1chシステムよって、従来の5.1chシステムに加えて新たに『サラウンドバック(SB)チャンネル』が生まれました。これによって、従来のマルチサラウンドスピーカーにあわせてサラウンドデザインされていたために出し難いとされていた真後ろへの定位を容易に実現できるようになりました。同時に側方から後方にかけての音像が絞られ、側方から後方へ回り込む音、正面から真後ろへ移動する音など、サラウンド信号の表現力が大幅に向上しました。

5.1chシステムによる 定位・音像の変化



SR SLと移動する 音像の動き



サラウンドバックスピーカーを追加することにより6.1chで録音されたソースだけでなく、従来の2~5.1chソースでもよりサラウンド効果を高めることができます。また、他のDENONオリジナルサラウンド(47ページ参照)も6.1ch再生に対応しており、すべての信号ソースに対して6.1ch再生をお楽しみいただけます。

サラウンドバックスピーカーを使用する場合のサラウンドL、Rチャンネルの設置について サラウンドバックスピーカーを使用することによって、後方の定位感が大幅に向上します。そのため サラウンドL、Rチャンネルの役割は、前後の音像のスムーズなつながりが重要になってきます。上 図にもあるように、映画館におけるサラウンド信号は、リスナーの前方側面からも再生され、空間を 漂うような音像を実現します。

これらを再現するため、サラウンドL、Rチャンネルのスピーカーを従来よりやや前寄りに設置することを推奨します。なお、この場合従来の5.1chソースを6.1サラウンドまたはDTS-ESマトリクス6.1モードで再生することによってサラウンド効果が高まる場合があります。サラウンドモードの選択は、それぞれのサラウンド効果を確認して決定してください。

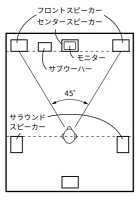
スピーカーのセットアップについて(つづき)

スピーカーセッティング例

次にさまざまな目的に応じたスピーカーのセッティング例をご紹介します。これらを参考にお手持ちの スピーカーの種類や主に使用される用途に合わせてセッティングをおこなってください。

- 1.6.1chサラウンド(DTS-ESなど)システム(サラウンドバックスピーカーを使用)の場合
- (1)映画再生をメインにおこなう、基本的なセッティング

映画再生がメインで、サラウンドスピーカーに通常のシングルウェイや2ウェイスピーカーを使用する場合におすすめします。

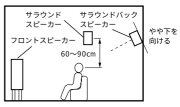


サラウンドバックスピーカー (1スピーカー)

《上面から見た図》

フロントスピーカーはできるだけテレビやス クリーンと同一面で、センタースピーカーは 左右のフロントスピーカーの間で、視聴ポイ ントからフロントスピーカーまでの距離より 遠くならないところに置きます。

サブウーハーの置き場所の制限は特にありませんが、スクリーンと同一面にあった方が理想的です。



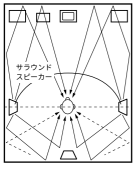
《側面から見た図》

サラウンドスピーカーは視聴ポイントの真横からやや斜め後の間で、耳の高さより60~90cm高い位置に、壁と平行に設置します。

サラウンドバックスピーカーは、真後ろから前向きに、サラウンドスピーカーよりやや高い位置に設置します。(サラウンドスピーカー +0~20cmの高さで)サラウンドバックスピーカーは、やや下向きに角度をつけて設置することを推奨します。これはサラウンドバックチャンネルの信号がフロント中央のモニターやスクリーンで反射して干渉し、前後の移動感があいまいになることを防ぐのに効果的です。

(2)映画再生をメインにおこない、サラウンドスピーカーに拡散型スピーカーを使用する場合 映画再生をより効果的におこなうために、サラウンドスピーカーにダイポール特性やトライポール 特性などを持つ、拡散音場型のスピーカーを用いる場合は、サラウンドスピーカーの設置場所を (1)に比べてやや前寄りにします。

サラウンド音の視聴ポイント に到達するイメージ

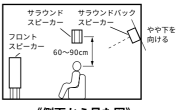


サラウンドバックスピーカー (1スピーカー)

《上面から見た図》

フロントスピーカー、センタースピーカー、サブウーハーの設置方法は(1)と同様です。サラウンドスピーカーは視聴ポイントの真横かやや前よりが望ましく、耳の高さより60~90cm高い位置に設置します。

サラウンドバックスピーカーの設置方法は、(1)と同様です。また、サラウンドバックスピーカーにもダイポール特性のスピーカーを用いた方がより効果的です。

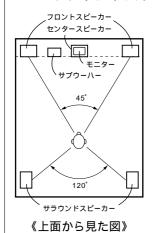


《側面から見た図》

サラウンドチャンネルの信号は、左図のように室内の壁から反射音を伴って、 広がりを持った音となります。

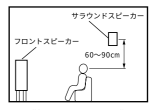
スピーカーのセットアップについて(つづき)

2. サラウンドバックスピーカーを使用しない場合



フロントスピーカーはできるだけテレビやスクリーンと同一面で、センタースピーカーは左右のフロントスピーカーの間で、視聴ポイントからフロントスピーカーまでの距離より遠くならないところに置きます。

サブウーハーの置き場所の制限は特にありませんが、スクリーンと同一面にあった方が理想的です。



《側面から見た図》

サラウンドスピーカーは視聴ポイントの真横からやや斜め後の間で、耳の高さより60~90cm高い位置に、壁と平行に設置します。

12 サラウンドについて [解説]

本機に内蔵のデジタル信号処理回路のはたらきにより、プログラムソースを映画館と同じ臨場感でサラウンド再生をお楽しみいただけます。

゚(1) ドルビーサラウンドについて

1 ドルビーデジタル

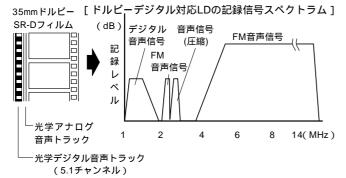
ドルビーデジタルは、ドルビー研究所が開発したマルチチャンネルデジタル信号フォーマットです。 再生チャンネルはCDと同等以上の再生帯域(高域は20kHz以上再生可)を持つフロント3ch FL、FR、C (フロント左、右およびセンター)とサラウンド2ch SL、SR(サラウンド左、右)に加え、低域(~120Hz)効果音専用のLFE(ロー・フリクエンシー・エフェクト)の合計5.1chに対応しており、更にモノラル1chやステレオ2ch、ドルビープロロジック信号の伝送など幅広い対応が可能です。

また、各チャンネルの信号はそれぞれ完全に独立して記録されるため、各信号間の干渉、クロストークなどで劣化する心配がありません。これらのデジタル信号を、高効率符号化技術によってCDの半分以下のデータ量(最大640kbps)にて伝送可能といった特徴を持っています。

この特徴を映画のサウンドトラックに生かし、映画館用に開発されたサラウンドシステムが『DOLBY SR-D(ドルビーステレオデジタル)』です。従来一般的であったドルビーサラウンド(ドルビープロロジック)がアナログ・マトリクス方式であったのに対して、各チャンネルが完全に独立したデジタル・ディスクリート方式となり、音の遠近感、移動感、定位感のある音場をよりリアルに再現することが可能となりました。そしてドルビーデジタル対応メディアであるLD、DVDなどは、AVルームでDOLBY SR-Dのサラウンドトラックをそのまま再現することを可能にしたため、映画館と同様に驚くほどリアルで圧倒的な臨場感を生み出します。

【SR-Dとドルビーデジタルの関係】

【ドルビーデジタルとドルビープロロジック】



家庭用サラウンド 方式比較	ドルビー・デジタル	ドルビー・プロロジック
記録(素材)ch数	5.1ch	2ch
再生ch数	5.1ch	4ch
再生ch構成 MAX)	L, R, C, SL, SR, SW	L,R,C,S (SWは推奨)
音声処理	デジタル・ディスクリート処理 ドルビーデジタル(AC-3) エンコード、デコード	アナログ・マトリックス処理 ドルビー・サラウンド
サラウンドchの 高域再生限界	20kHz	7kHz

ドルビーデジタル対応メディアとその対応方法

ドルビーデジタル対応マーク: DI DOLBY DIGITAL

以下の内容は一般的な例です。必ずお手持ちの再生機器の取扱説明書と併せて確認してください。

メディア	ドルビーデジタル出力端子	再生方法(参照ページ)		
LD (VDP)	ドルビーデジタルRF出力 専用同軸端子 (注3)	入力モードを『AUTO』に設定 します。(35ページ参照)		
DVD	光または同軸デジタル出力 (PCMと共通)	入力モードを『AUTO』に設定 します。(35ページ参照)		
その他 衛星放送、CATVなど	光または同軸デジタル出力 (PCMと共通)	入力モードを『AUTO』に設定 します。(35ページ参照)		

注3 : デジタル入力端子にドルビーデジタルRFを接続するときは、市販のアダプターを使用してください。 (アダプターの取扱説明書を参照してください。)

② ドルビープロロジックⅡ

ドルビープロロジックII は、従来のドルビープロロジック回路を更に進化させたフィードバックロジックステアリング技術を用いて、ドルビー研究所により開発された新しいマルチチャンネル再生方式です。

ドルビーサラウンド録音されたソース(*)に加え、音楽ソースなどの通常のステレオ録音ソースも5ch (FL、FR、C、SL、SR)の信号にデコードし、サラウンド再生を楽しむことができます。

サラウンドチャンネルの再生周波数帯域は、帯域制限のあった従来のドルビープロロジックに比較して広帯域(20~20kHz以上)になっています。また、従来サラウンドチャンネルはサラウンドL(左)=サラウンドR(右)のモノラル再生でしたが、新たにステレオ信号として再生する方式をとっています。

再生するソースの種類や内容に合わせて最適なデコード処理をおこなえるように、各種パラメーターを 設定することが可能になりました。(43、44ページ参照)

*: "ドルビーサラウンド録音されたソース"とは

3ch以上で構成されるサラウンド信号を、ドルビーサラウンドエンコード技術によって2chの信号として記録したソースです。

DVD、LD、ステレオVTRで再生される映画のサウンドトラックをはじめ、FM、TV、BS、CSなどのステレオ放送信号にて用いられています。

この信号に対して、プロロジックデコードを施すことにより、マルチチャンネルでのサラウンド再生が可能になりますが、一般的なステレオ機器でそのままステレオ再生することも可能です。

ドルビーサラウンド録音信号には2種類あります。

PCMステレオ2ch信号 ドルビーデジタル2ch信号

いずれの信号が本機に入力されても『DOLBY/DTS SURROUND』モードを選択すると、サラウンドモードは自動的に『ドルビープロロジック Π 』となります。

ドルビーサラウンド録音されたソースには以下のロゴマークが表示されています。

ドルビーサラウンド対応マーク: DI DOLBY SURROUND

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

"Dolby"、"Pro Logic"およびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

(2) DTS デジタルサラウンドについて

DTSデジタルサラウンド(または単にDTSと呼ばれます)は、デジタル・シアター・システムズ社が開発したマルチチャンネルデジタル信号フォーマットです。

再生チャンネルや再生帯域はドルビーデジタルと同様、FL、FR、C、SL、SRの5chに加えてLFE 0.1chを持つ5.1chで、他にステレオ2chモードがあります。いずれも各チャンネルの信号は完全に独立して記録されるため、各信号間の干渉、クロストーク等で劣化する心配はありません。

DTSはドルビーデジタルに対して比較的高いビットレート(CD/LDで1234kbps、DVDは1536kbpsか768kbps)となり、相対的に低い圧縮率で動作するのが特徴です。そのためデータ量が多く、映画館においてのDTS再生は、フィルムと同期をとったCD-ROMを別途再生する方法がとられています。

もちろんLDやDVDにおいてはそういった心配はなく、1枚のディスクに映像とサウンドが同時に記録可能なため、他のフォーマットと同様の取り扱いが可能です。

この他のメディアにはDTS録音されたCDがあります。これは従来の(2ch録音された)CDと同様のメディアに5.1chのサラウンド信号が記録されたもので、映像はありませんが、CDプレーヤーを使ってサラウンド再生が可能となるという特徴があります。

DTSによるサラウンドトラック再生も映画館とAVルームの間で基本的な違いは無く、映画館と同様の緻密で雄大なサウンドを楽しむことができます。

DTS対応メディアとその再生方法

DTS対応マーク: はままたは cts

以下の内容は一般的な例です。必ずお手持ちの再生機器の取扱説明書と合わせて確認してください。

メディア	DTSデジタル出力端子	再生方法 (参照ページ)			
CD	光または同軸デジタル出力 (PCMと共通) (注5)	入力モードを『AUTO』または『DTS』に設定します (35ページ参照)。絶対に『ANALOG』および『PCM』 モードには切り替えないでください。 (注4)			
LD (VDP)	光または同軸デジタル出力 (PCMと共通) (注5)	入力モードを『AUTO』または『DTS』に設定します (35ページ参照)。絶対に『ANALOG』および『PCM』 モードには切り替えないでください。 (注4)			
DVD	光または同軸デジタル出力 (PCMと共通) (注6)				

注4: CDやLDのDTS信号は、通常のCDやLDにおけるPCM信号がそのままDTS信号に置き換わった形で記録されています。そのためCD、LDプレーヤーのアナログ出力からはDTS信号がノイズとなって出力されます。このノイズをアンプによって再生した場合、最悪のケースでは本機やスピーカーなどの周辺機器が故障する可能性があります。これらの問題を避けるため、DTSで記録されたCDやLDを再生する前に、入力モードを必ず『AUTO』または『DTS』モードへ切り替えてから、ディスクの再生をおこなうようにしてください。また再生中は絶対に『ANALOG』および『PCM』モードへは切り替えないでください。DVDプレーヤーやLD/DVDコンパチプレーヤーでCDやLDの再生をおこなうときも同様です。なおDVDメディアの場合は、DTS信号は専用の記録方式で記録されているため、問題はありません。

注5: CDまたはLDプレーヤーなどで、デジタル出力に何らかの信号処理(出力レベル調整、サンプリング周波数変換など)がおこなわれている場合があります。この場合誤ってDTS信号に信号処理がおこなわれてしまい、本機と接続しても正しく再生できずノイズなどが発生することがありますので、はじめてDTS再生をおこなう場合はまず主音量調節つまみを絞り、DTSディスクの再生を開始すると本機のDTSインジケーター(31ページ参照)が点灯することを確認してから主音量調節つまみをを上げるようにしてください。

注6:DVDのDTSメディアは、その再生に対応したプレーヤーが必要です。お手持ちのDVDプレーヤーがDTS対応であるかはDVDプレーヤーのメーカーまたは販売店にご確認ください。

本機はデジタル・シアター・システムズ社からのライセンス契約に基づき製造されています。 US Pat. No. 5.451.942、5.956.674、5.974.380、5.978.762その他、国外特許および特許出願物。 "DTS"、"DTS-ES Extended surround"、"Neo:6" はデジタル・シアター・システムズ社の商標です。 1996,2000 Digital Theater Systems, Inc. 版権所有。

(3) DTS-ES Extended Surround™について

DTS-ES Extended Surroundは、デジタル・シアター・システムズ社の開発した新しいマルチチャンネルデジタル信号フォーマットです。DTS-ES Extended Surroundは、従来のDTS Digital Surroundフォーマットに対して上位互換性を持ちつつ、更に拡張されたサラウンド信号によって360度の定位感や空間表現力が大幅に拡大します。映画館においては1999年に導入され商業利用されています。

DTS-ES Extended SurroundはサラウンドチャンネルとしてFL,FR,C,SL,SR,LFEの5.1チャンネルに対して、SB(サラウンドバック、またはサラウンドセンターと呼ばれる)チャンネルが加わり、合計6.1チャンネルのサラウンド再生がおこなわれます。またそのサラウンド信号記録方式の違いにより、次の2種類の信号フォーマットがあります。

DTS-ES™ Discrete6.1 (ディスクリート6.1):

追加されたSBチャンネルを含め、6.1チャンネルすべてがデジタルディスクリート方式によって独立したチャンネルとして記録される最新のフォーマットです。SL,SR,SBの各チャンネルが完全に独立しているため自由なサウンドデザインが可能で、360度周囲を取り囲むバックグラウンド音の中を自由に音像が飛び交う、といった表現も可能となるのが大きな特徴です。

この方式で記録されたサウンドトラックはDTS-ESデコーダーで再生することによってそのパフォーマンスを最大限に発揮しますが、同時に従来のDTSデコーダーで再生した場合も、SBチャンネルの信号は自動的にSL,SRチャンネルにダウンミックスされて再生されるため、信号成分の欠落無く再生することが可能です。

DTS-ES™ Matrix6.1 (マトリクス6.1):

追加されたSBチャンネルを予めSL,SRチャンネルへマトリクスエンコードを施し挿入し、再生時にマトリクスデコーダーによってSL,SR,SBの各チャンネルにデコードするフォーマットです。DTS社の開発した高精度デジタルマトリクスデコーダーを使用することにより記録時のエンコーダーとその特性を完全に合わせることができるため、従来の5.1または6.1チャンネルシステムに比べて、より制作者のサウンドデザインに忠実なサラウンド再生が実現できます。また、ビットストリームのフォーマットは従来のDTS信号と100パーセントの互換性がありますので、5.1チャンネルの信号ソースでもMatrix6.1の効果を確認することが可能です。勿論、DTS-ES Matrix6.1エンコードソースをDTSの5.1チャンネルデコーダーで再生することも可能です。

DTS-ES Discrete6.1/Matrix6.1エンコードソースをDTS-ESデコーダーでデコードした場合、デコード時にフォーマット検出をおこないそれぞれ最適な再生モードが選択されます。ただし、Matrix6.1のソースについては一部に5.1チャンネルのフォーマットとして検出されるソースがあります。また、DTS-ESデコーダーには別の機能として、デジタルPCM信号およびアナログ信号ソースを6.1チャンネル再生する、DTS NEO:6サラウンドモードがあります。

DTS NEO: 6™ サラウンドについて:

DTS-ES Matrix6.1に採用された高精度デジタルマトリクスデコーダーを従来の2チャンネル信号に応用し、6.1チャンネルのサラウンド再生をおこなうモードです。高精度な入力信号検出及びマトリクス処理によって、6.1チャンネルすべてのチャンネルでフルバンド(周波数特性20~20kHz以上)の再生が可能な上、各チャンネル間のセパレーション特性もデジタルディスクリート方式と同等な程までに向上しています。

DTS NEO: 6サラウンドモードには、再生する信号ソースの内容にあわせて最適なデコード処理を選択できる、2つのモードがあります。

DTS NEO: 6 CINEMA:

映画再生に最適なモードです。セパレーション特性を重視してデコードすることにより、2チャンネルソースでも6.1チャンネルソースと同じような雰囲気で楽しむことが可能です。

同相成分は主にセンター(C)に、逆相成分はサラウンド(SL,SR,SB)に振り分けられる特性を持つため、 従来のサラウンド録音されたソース再生にも効果があります。

DTS NEO: 6 MUSIC:

主に音楽再生に適したモードです。フロントチャンネル(FL,FR)の信号を重視してデコードすることにより音質の変化が少なく、更にセンター(C)とサラウンド(SL,SR,SB)チャンネルから出力されるサラウンド信号の効果により、音場にナチュラルな拡がり感が加わります。

(4) AACについて

MPEG2-AAC (Advanced Audio Coding) はMPEG (Moving Picture Experts Group) が開発したマルチチャンネル音声フォーマットです。

その特長は、高音質・高圧縮率を両立できることです。特に低ビットレート(高圧縮率)の環境においてドルビーデジタルやMP3 (MPEG Layer-3)など、従来のフォーマットに比べて高い音質を維持することが出来ます。具体的にはわずか96kbpsという低ビットレートで、CD並みといわれる品質のステレオ音声を伝送することが出来ます。

その特長を生かしてポータブルオーディオなどへの応用が増加している一方、多チャンネルに対応しても全体のビットレートを低く抑えることが出来るため、日本のBSデジタル放送における5.1chサラウンド放送をはじめとする、サラウンドシステムへの応用が始まりました。

MPEG2-AACは元々映像信号と音声信号の複合データであるMPEGデータの音声規格として開発されたため、その用途に応じて求められるスペックは多岐に渡ります。映像と組み合わせたトータルのビットレートを低く抑えるため低ビットレートでの音質確保、また多チャンネル伝送時のデータ量低減、業務用途のみに特化することなく使えるデータ処理の簡略化、それらは相反する要素を持ちますが、いずれの要求も満たせる様配慮され非常に柔軟性の高い規格になっています。そのため音声信号の種類やそのデータ作成環境に適合させるためにMAIN/LC/SSRプロファイルという3種類のデータ構造を持っています。

【MPEG2-AACのスペック(概要)】

ア ル ゴ リ ズ ム : MAINプロファイル

LC(Low Complexity)プロファイル

SSR(Scalable Sampling Rate)プロファイル

サンプリング周波数 : 8kHzから96kHzまで対応

チャンネル数: 最大48チャンネルのマルチチャンネル伝送に対応

その他の機能: LFE(Low Frequency Effect)サポート マルチリンガル(複数言語)サポート

この中で本機は、BSデジタル放送にて使用される32kHzから48kHzまでのサンプリング周波数と、LCプロファイルの再生に対応しております。またチャンネル数は最大5.1chのデータに対応します。

MPEGによる音声規格は他にLayer-1,2,3等がありますが、それらとAACの間に互換性はありません。本機はその中でさきに述べたAACの再生に対応します。

以下がAACに関する米国パテントナンバーです。

- 1				
	08/937,950	5 297 236	5,481,614	5,490,170
	5848391	4,914,701	5,592,584	5,264,846
	5,291,557	5,235,671	5,781,888	5,268,685
	5,451,954	07/640,550	08/039,478	5,375,189
	5 400 433	5,579,430	08/211,547	5,581,654
	5,222,189	08/678,666	5,703,999	05-183,988
	5,357,594	98/03037	08/557,046	5,548,574
	5 752 225	97/02875	08/894,844	08/506,729
	5,394,473	97/02874	5,299,238	08/576,495
	5,583,962	98/03036	5,299,239	5,717,821
	5,274,740	5,227,788	5,299,240	08/392,756
	5,633,981	5,285,498	5,197,087	
L				

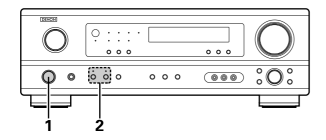
13 ラストファンクションメモリーについて

本機には電源をオフにする直前の各種ボタンの設定状態を記憶するラストファンクションメモリー機能を備えています。電源をオンにすると、電源をオフにする直前の入出力状態が呼び出されますので、再度設定し直す必要はありません。

また、本機にはバックアップメモリー機能を備えています。これにより電源がオフになったとき、および 電源コードを抜いた場合でも各種の設定状態をバックアップして約1週間保持することができます。

14 マイコンの初期化について

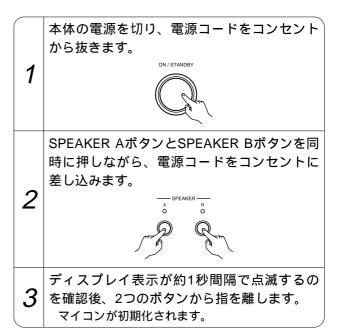
本体のディスプレイ表示が正常でない、または本体やリモコンのボタンで操作できない場合は、下記の操作でマイコンの初期化をおこなってください。



ご注意

操作3の状態にならない場合は、もう一度操作1からやり直してください。

マイコンの初期化をおこなった場合は、各種ボタンの設定状態がすべて工場出荷時の初期設定に戻ります。(24ページ参照)



15 保証とサービスについて

- 1 この商品には保証書が添付されております。 保証書は所定事項をお買い上げの販売店で記入 してお渡し致しますので、記載内容をご確認の うえ大切に保存してください。
- ② 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。 万一故障した場合には、保証書の記載内容により、お買い上げの販売店またはお近くの修理相 談窓口が修理を申し受けます。

但し、保証期間内でも保証書が添付されない場合は、有料修理となりますので、ご注意ください。 詳しくは、保証書をご覧ください。

修理相談窓口については、付属品『製品のご相談と修理・サービス窓口一覧表』をご参照ください。

- ③ 保証期間後の修理については、お買い上げの販売店またはお近くの修理相談窓口にご相談ください。
 - 修理によって機能が維持できる場合は、お客様 のご要望により有料修理致します。
- 4 本機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。
- ⑤保証および修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理相談窓口にご相談ください。

当社製品のお問い合わせについては、お客様相談窓口にご連絡ください。

詳しくは、付属品『製品のご相談と修理・サービス窓口一覧表』をご参照ください。

16 故障かな?と思ったら

故障? と思っても、もう一度確かめてみましょう

各接続は正しいですか 取扱説明書に従って正しく操作して いますか スピーカーや接続した機器は正しく 動作していますか 本機が正常に動作しないときは、次の表に従ってチェックしてみてください。なお、この表の各項にも該当しない場合は本機の故障とも考えられますので、電源を切り、電源プラグを電源コンセントから抜きとり、お買い上げの販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならない場合は、当社のお客様相談センターまたはお近くの修理相談窓口にご連絡ください。

現象	原 因	処 置	関連ページ
電源を入れてもディスプレイが点灯せず、音も出ない。	電源コードの差し込みが不完全である。	本体および電源コンセントへの電源プラグの差し込みを点検してください。	15
ディスプレイは点灯する が、音が出ない。	スピーカーコードの接続が不完全である。 入力ソースの選択が不適当である。 主音量調節つまみが絞ってある。 ミューティングがかかっている。 デジタル信号が入力されていない。	しっかり接続してください。 正しいソースに切り替えてください。 適当な位置まで回してください。 ミューティングを解除してください。 デジタル信号の入力ソースを正しく選 択してください。	20、21 34~36 36 52 31
モニターが映らない。	本機の映像出力端子とモニターの入力端子の接続が不完全である。 モニターTVの入力設定が違う。 各機器の映像信号の接続が統一されていない。	接続が正しいか確認してください。 TVの入力切り替えを映像入力を接続した端子に設定してください。 コンポジットかS端子のいずれかに統一してください。	16、17 — 16、17
dts音声が出ない。	DVDプレーヤーの音声出力設定がビットストリームになっていない。 DVDプレーヤーがdts対応になっていない。 本機の入力設定がアナログになっている。	DVDプレーヤーの初期設定をしてください。 さい。 dts対応のプレーヤーを使用してください。 AUTOまたはdtsに設定してください。	_ _ 35
DVDからVCRにダビング できない。	ほとんどの映画ソフトにはコピー防止 信号が入っています。	コピーはできません。	_
サブウーハーが鳴らない。	サブウーハーの電源が入っていない。 サブウーハーの初期設定がNOになって いる。 サブウーハーの出力が接続されていない。	サブウーハーの電源を入れてください。 設定をYESにしてください。 正しく接続してください。	
テストトーンが出ない。	サラウンドモードがドルビーサラウン ド以外のモードになっている。	ドルビーサラウンドにしてください。	37
リモコンを操作しても正常 に動作しない。	乾電池が消耗している。 リモコンの距離が離れ過ぎている。 本体とリモコンの間に障害物がある。 操作したいボタン以外のボタンを押し ている。 乾電池の⊕、⊖が正しくセットされてい ない。	新しい乾電池と交換してください。 近づいて操作してください。 障害物を取り除いてください。 操作したいボタンを押してください。 乾電池を正しくセットしてください。	8 8 8 23
AACのLEDが点灯しない。	BSデジタルチューナーと本機がアナロ グ接続になっている。	デジタル接続にしてください。	15

ご注意

サブウーハーを接続し、バーチャルサラウンドにてお楽しみの場合、工場出荷時の初期設定(フロントスピーカーの設定が『LARGE』、Subwoofer Modeの設定が『NORM』) のときは、サブウーハーチャンネルから再生される信号はLFE (DOLBY DIGITALまたはDTS信号再生時のみ)のみとなります。

サブウーハーの効果が小さいと感じられるときは、システムセットアップにおいて『Subwoofer Modeの設定』(27ページ参照)を『+MAIN』、または『Speaker Configurationの設定』(25、26ページ参照)でフロントスピーカーの設定を『SMALL』に設定することをおすすめいたします。この設定をおこなうことによって、フロントチャンネルの低音域がサブウーハーから再生されるようになります。

オーディオ部

パワーアンプ部

フロント : 75W + 75W (負荷8 、20Hz~20kHz) T.H.D 0.08% 定 格 出 力

130W+130W(負荷6 、EIAJ)

センター : 75W (負荷8 、20Hz~20kHz) T.H.D 0.08%

> (負荷6 、EIAJ) 130W

サラウンド: 75W + 75W (負荷8 、20Hz~20kHz) T.H.D 0.08%

130W+130W(負荷6 、EIAJ)

サラウンド: 75W (負荷8 、20Hz~20kHz) T.H.D 0.08%

バック 130W (負荷6 、EIAJ)

フロント : A, B 6~16 / A+B 12~16 出 力 子

センター/サラウンド/サラウンドバック:

アナログ部

度 200mV/47k λ 力

10Hz~100kHz: +1、-3dB(ダイレクトモード時) 唐 波 数 性 特

98dB (JIS-A)(ダイレクトモード時) 1 H.

ビデオ部

標準映像端子

入出力レベル/インピーダンス 1Vp-p/75

 $5Hz \sim 10MHz : +1, -3dB$ 波 数 特 性

S映像端子

入出力レベル/インピーダンス Y(輝度)信号: 1Vp-p/75

C(色)信号: 0.286Vp-p/75

Y(輝度)信号: 5Hz~10MHz: +1、-3dB 周 波 数 特 性

C(色)信号: 10Hz~10MHz: +1、-3dB

コンポーネント映像端子

(輝度)信号:1Vp-p/75 入出力レベル/インピーダンス

> PB/CB(青色)信号: 0.7Vp-p/75 PR/CR(赤色)信号: 0.7Vp-p/75

 $5Hz \sim 30MHz : +1, -3dB$ 周 波 数 特 性

総合

AC100V 50/60Hz 雷 源

費 電 電源入り(ON)時 : 215W(電気用品安全法による) 消 力

待機(スタンバイ)時: 1W未満

434(幅) x 147(高さ) x 417(奥行き) mm (フット・つまみ・端子を含む) 最 大 外 形 寸 法

質 量 10.8kg

リモコン(RC-941)

池 R6P(単3形)乾電池2本使用

形 55(幅) x 225(高さ) x 34.5(奥行き) mm 外 法

質 165g (乾電池を含む) 量

(EIAJ):(社)電子情報技術産業協会(略称JEITA)が制定した規格です。

仕様および外観は改良のため、予告なく変更するこ

とがあります。

本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では使

本機は国内仕様です。必ずAC100Vの コンセントに電源プラグを差し込んで ご使用ください。AC100V以外の電源 には絶対に接続しないでください。



株式会社デノン

本 社 〒113-0034 東京都文京区湯島3-16-11

お客様相談センター TEL: (03)3837-8919

受付時間 9:30~12:00、12:45~17:30 (弊社休日および祝日を除く、月~金曜日)

故障・修理・サービス部品についてのお問い合わせ先(サービスセンター)については、次の URL でもご確認できます。

http://denon.jp/info/info02.html

後日のために記入しておいてください。						
購入店名:		電	話(-	-)
ご購入年月日:	年	月	日			